

*Census
Recensement*

Canada 1986

Alberta

96-111

Agriculture

STATISTICS STATISTIQUE
CANADA CANADA
FEB 3 1988
LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE

C.4



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Census of Agriculture,
Agriculture Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-8711) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-420-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinaire et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Recensement de l'agriculture,
Division de l'agriculture,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-8711) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-420-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Census
Canada 1986

Agriculture

Alberta

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1987

Extracts from this publication may be reproduced
for individual use without permission provided the
source is fully acknowledged. However, reproduction
of this publication in whole or in part for purposes
of resale or redistribution requires written permission
from the Publishing Services Group, Permissions
Officer, Canadian Government Publishing Centre,
Ottawa, Canada K1A 0S9.

December 1987

Price: Canada, \$55.00
Other Countries, \$56.50

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 96-111

ISBN 0-660-53548-3

Ottawa

Statistique Canada

Recensement
Canada 1986

Agriculture

Alberta

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1987

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des
extraits de cette publication à des fins d'utilisation
personnelle à condition d'indiquer la source en
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de
redistribution nécessite l'obtention au préalable
d'une autorisation écrite des Services d'édition,
Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouverne-
ment du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Décembre 1987

Prix: Canada, \$55.00
Autres pays, \$56.50

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 96-111

ISBN 0-660-53548-3

Ottawa

7687906 BTKN

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Table of Contents

	Page
Highlights	v
Introduction	vii

Section 1.**Crop Districts and Census Divisions, 1986****Table**

1. Age, Tenure, Residence of Operator and Type of Organization	1 - 1
2. Field Crops	1 - 7
3. Fruits	1 - 25
4. Vegetables	1 - 37
5. Sod, Nursery Products, Greenhouses and Mushroom Houses	1 - 49
6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land	1 - 55
7. Poultry	1 - 67
8. Livestock	1 - 73
9. Commercial Fertilizer Use	1 - 85
10. Spraying and Dusting	1 - 85
11. Irrigation and Subsurface Drainage (Tile)	1 - 91
12. Machinery and Equipment	1 - 97
13. Farm Capital	1 - 109
14. Farm Business Expenses	1 - 115
15. Hired Agricultural Labour	1 - 121
16. Forest Products and Maple Tappings	1 - 121
17. Farms Classified by Sales Class	1 - 121
18. Off-farm Work	1 - 127
19. Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type	1 - 127

Section 2.**Cross-classification, 1986****Table**

20. Selected Farm Data Classified by Sales Class	2 - 1
21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type	2 - 7

Table des matières

	Page
Points saillants	v
Introduction	vii

Section 1.**Districts de culture et divisions de recensement, 1986****Tableau**

1. Âge, mode d'occupation, résidence de l'exploitant(e) agricole et forme juridique	1 - 1
2. Grandes cultures	1 - 7
3. Fruits	1 - 25
4. Légumes	1 - 37
5. Gazon, produits de pépinière, serres et champignonnières	1 - 49
6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre	1 - 55
7. Volailles	1 - 67
8. Bétail	1 - 73
9. Engrais chimiques utilisés	1 - 85
10. Pulvérisation et épandage de pesticides	1 - 85
11. Irrigation et drainage souterrain	1 - 91
12. Machines et matériel	1 - 97
13. Capital agricole	1 - 109
14. Dépenses de l'exploitation agricole	1 - 115
15. Main-d'oeuvre agricole engagée	1 - 121
16. Produits de la forêt et entailles d'érables	1 - 121
17. Fermes classées selon la catégorie des ventes	1 - 121
18. Travail hors exploitation par les exploitant(e)s agricoles	1 - 127
19. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit	1 - 127

Section 2.**Classement recoupé, 1986****Tableau**

20. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes	2 - 1
21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit	2 - 7

Table of Contents - Concluded

	Page
22. Selected Farm Data Classified by Total Farm Capital	2 - 19
23. Selected Farm Data Classified by Days of Off-farm Work	2 - 25
24. Farms Classified by Product Type and Sales Class	2 - 31

Section 3.**Historical****Table**

25. Area of Crops, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 1
26. Livestock and Poultry, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 2
27. Farms Classified by Sales Class, 1981 and 1986	3 - 3
28. Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type, 1981 and 1986	3 - 3
29. Farms Classified by Size of Farm, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 4
30. Operators Classified by Age, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 4
31. Other Selected Farm Data, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 5
32. Farms Reporting Livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1981 and 1986	3 - 8
33. Farms Reporting Crops Classified by Area Reported, 1981 and 1986	3 - 9

Section 4.**Census Divisions and Census Consolidated Subdivisions, 1986****Table**

34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area	4 - 1
34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens	4 - 4
34.3 Total Farm Capital, Total Expenses and Total Sales	4 - 7

Section 5.**Appendices**

List of Geographic Amalgamations by Census Divisions and Census Consolidated Subdivisions	5 - 1
---	-------

Questionnaires**Table des matières - fin**

	Page
22. Certaines données sur les fermes classées selon le capital agricole total	2 - 19
23. Certaines données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail hors exploitation	2 - 25
24. Fermes classées selon le genre du produit et la catégorie des ventes	2 - 31

Section 3.**Historique de quelques données****Tableau**

25. Superficie des cultures, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 1
26. Bétail et volaille, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 2
27. Fermes classées selon la catégorie des ventes, 1981 et 1986	3 - 3
28. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit, 1981 et 1986	3 - 3
29. Fermes classées selon la taille de la ferme, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 4
30. Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 4
31. Autres données agricoles sélectionnées, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 5
32. Fermes déclarant du bétail et de la volaille, classées selon le nombre déclaré, 1981 et 1986	3 - 8
33. Fermes déclarant des cultures classées selon la superficie déclarée, 1981 et 1986	3 - 9

Section 4.**Divisions de recensement et subdivisions de recensement unifiées, 1986****Tableau**

34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée	4 - 1
34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total	4 - 4
34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales	4 - 7

Section 5.**Annexes**

Liste des regroupements géographiques selon les divisions de recensement et les subdivisions de recensement unifiées	5 - 1
--	-------

Questionnaires

HIGHLIGHTS

- o The 1986 Census of Agriculture indicates that 1,152,231 acres (466 291 hectares) were irrigated in 1985. This represents 62% of the total area irrigated in Canada.
- o According to the 1986 Census of Agriculture, Alberta had the smallest decrease (0.5%) in the number of census farms. The census reported 57,777 farms. The number of farms with gross sales under \$50,000 decreased while the number with gross sales of \$50,000 and over increased. Farms with \$50,000 and over gross sales represented 38% of all census farms in 1986.
- o The total area under crops increased 9% to 22,641,092 acres (9 162 523 hectares) in 1986. The following areas under crops reported significant increases: canola up 93% to 2,802,720 acres (1 134 220 hectares); winter wheat up 88% to 446,263 acres (180 596 hectares); and durum wheat up 26% to 638,807 acres (258 515 hectares).
- o The total number of cattle and calves declined 9% to 3,827,143 with the number of dairy cows declining 25% to 124,204. The total number of pigs were up 21% to 1,454,824.
- o In Alberta, 3% of farm operators reported a computer used in managing their farm business.

FAITS SAILLANTS

- o D'après les données du recensement de 1986, les exploitants de cette province ont irrigué 1,152,231 acres (466 291 hectares), soit 62% de toute la superficie irriguée au Canada.
- o Selon les chiffres du recensement de l'agriculture de 1986, l'Alberta a connu la plus faible diminution (0,5%) du nombre de fermes de recensement. Le recensement a dénombré 57,777 fermes. Le nombre de fermes dont les ventes brutes sont inférieures à 50,000\$ a diminué tandis que le nombre de fermes dont les ventes brutes s'élèvent à 50,000\$ ou plus a augmenté. Les fermes dont les ventes brutes sont de 50,000\$ ou plus ont représenté 38% des fermes de recensement en 1986.
- o La superficie totale en culture s'est étendue de 9% pour atteindre 22,641,092 acres (9 162 523 hectares) en 1986. La superficieensemencée de canola s'est accrue de 93% pour s'élever à 2,802,720 acres (1 134 220 hectares), celleensemencée en blé d'hiver a augmenté de 88% pour s'établir à 446,263 acres (180 596 hectares) et celle cultivée en blé durum a connu une hausse de 26% pour occuper 638,807 acres (258 515 hectares).
- o Le nombre total de bovins et veaux a baissé de 9% pour s'établir à 3,827,143. Pour sa part, le nombre de vaches laitières a chuté de 25% pour s'établir à 124,204. Le nombre total de porcs a augmenté de 21% pour atteindre 1,454,824.
- o En Alberta, 3% des exploitants agricoles ont dit avoir recours à un ordinateur pour la gestion de leur ferme.

INTRODUCTION

The Census of Agriculture has been taken every ten years from 1871 to 1951 and every five years since 1951. It provides statistics on crops, livestock, farm land, labour, capital and many other variables that are of interest to the public and private sectors.

This publication presents the results of the 1986 Census of Agriculture. The introduction includes explanations of questions used and contains some indicators of the quality of the data. The tabular material is presented in four sections. The first section presents data for the province, agricultural regions (crop districts) and census divisions. The second section consists of cross-classified data for the province. The third section contains historical data for the province. The fourth section contains selected data at the census division and census consolidated subdivision levels. A fifth section (appendices) contains a list of those census divisions and census consolidated subdivisions for which data were combined. Also, included is a copy of the 1986 Census of Agriculture questionnaire. Reasons why the questions were asked are on the last page of the questionnaire. All data refer to June 3, 1986 unless otherwise specified in the content of the tables.

Users are encouraged to read the following pages before using this publication.

PROCEDURES

The 1986 Census of Agriculture was collected with the 1986 Census of Population. The census representatives were asked to inquire at each household where they made contact, if anyone in the household operated an agricultural holding. Census representatives were also asked to identify all agricultural operations and the corresponding operators. Each operator was asked to complete an agriculture questionnaire. The completed questionnaires were edited by the census representatives and forwarded to Statistics Canada's Head Office in Ottawa. The information on the questionnaires was converted to machine readable form, checked for consistency, validated by comparing to other sources and summarized for public release.

DEFINITIONS

Census Farm

This term is defined in the 1986 Census of Agriculture as a farm, ranch or other agricultural holding with sales of agricultural products during the past 12 months of \$250 or more. Operations which anticipated sales of \$250 or more in 1986 were also included.

INTRODUCTION

Le recensement de l'agriculture a eu lieu tous les dix ans de 1871 à 1951 et tous les cinq ans depuis 1951. Il présente des statistiques sur les cultures, le bétail, les terres agricoles, la main-d'oeuvre, le capital et bien d'autres variables susceptibles d'intéresser les secteurs public et privé.

Cette publication présente les résultats du recensement de l'agriculture de 1986. L'introduction comporte des explications relatives aux questions posées dans le questionnaire du recensement de l'agriculture et renferme certains indicateurs de la qualité des données. La section réservée aux tableaux comprend quatre segments. Le premier segment présente des tableaux qui compilent les données au niveau de la province, des régions agricoles (districts de culture) et des divisions de recensement. Le deuxième renferme des données recoupées au niveau provincial. Le troisième comprend des données historiques de la province. Le quatrième se compose de données sélectionnées aux niveaux de la division de recensement et de la subdivision de recensement unifiée. Un cinquième segment (annexes) contient la liste des divisions de recensement et des subdivisions de recensement unifiées pour lesquelles les données sont regroupées. Un exemplaire du questionnaire utilisé lors du recensement de l'agriculture de 1986 est aussi inclus. Les raisons précisant à quoi servent les questions du recensement se trouvent à la dernière page du questionnaire. Toutes les données se rapportent au 3 juin, 1986 sauf indication contraire dans le contenu des tableaux.

Les utilisateurs sont priés de parcourir ces pages avant d'utiliser cette publication.

PROCÉDURE

Le recensement de l'agriculture de 1986 a été effectué en même temps que le recensement de la population de 1986. On a demandé aux agents recenseurs de s'enquérir, auprès de chaque ménage contacté, si un membre du ménage était exploitant agricole. On leur a demandé aussi d'identifier toutes les exploitations agricoles de leur secteur de dénombrement et les exploitants correspondants. On a demandé à chaque exploitant de remplir le questionnaire sur l'agriculture. Les questionnaires remplis étaient vérifiés par l'agent recenseur et envoyés au bureau central de Statistique Canada, à Ottawa. Les renseignements consignés dans les questionnaires ont été convertis sous une forme lisible à la machine, vérifiés pour assurer leur cohérence, validés par comparaison avec d'autres sources et résumés en vue de leur diffusion.

DÉFINITIONS

Ferme de recensement

Cette expression est définie au recensement de 1986 comme désignant une ferme, un ranch ou une autre exploitation agricole dont les ventes de produits agricoles se sont élevées à 250\$ ou plus au cours des 12 derniers mois. L'expression comprend également les exploitations dont les ventes prévues s'élevaient à 250\$ ou plus en 1986.

Standard Geographical Unit

The standard units for collecting and publishing geographical statistics in Statistics Canada are province, territory, census division, census subdivision and census consolidated subdivision. The units, as of January 1, 1986, are presented in Volume 1 of the **Standard Geographical Classification Manual**, Catalogue No. 12-571. Data in Census of Agriculture publications are summarized at any one of four geographical levels, i.e., province, agricultural region (crop district), census division (county) and census consolidated subdivision (township, rural municipality, etc.). Combinations of census subdivisions add to census consolidated subdivisions which add to census divisions. Combinations of census divisions add to agricultural regions with the exception of Saskatchewan and Prince Edward Island. In Saskatchewan only consolidated subdivisions add to agricultural regions. In Prince Edward Island, there are no agricultural regions. Certain census consolidated subdivisions (and some census divisions) contained few farms in 1986. The data for each of these have been merged with a geographically adjacent unit. A list of these geographic amalgamations is given in the appendices.

EXPLANATION OF QUESTIONS

Question 1 - Operator

This term is used in the Census of Agriculture to designate the person who is responsible for the day-to-day decisions made in the operation of the holding. As only one operator is listed for each census farm, the number of operators is the same as the number of census farms. If the holding was operated as a partnership, only one partner was considered to be the operator.

Questions 2 and 3 - Residence

The operator was asked to indicate the number of months he resided on the holding during the 12 months prior to June 3, 1986.

The operator was also asked whether he operated this holding one year ago, on June 3, 1985. This was an office-use question only.

Question 4 - Type of Organization

The operator was asked to indicate his farm organization type as:

- (1) An individual or family operation
- (2) A partnership with a written agreement
- (3) A partnership with no written agreement
- (4) A legally constituted company:
 - (a) with the shares owned mostly by him and his family, or
 - (b) with most of the shares owned by some other person(s) or business
- (5) Other types:

Institutions, community pastures, land operated privately for an estate or trust company, Hutterite colonies and co-operative farms.

Unité géographique type

Les unités géographiques types pour la collecte et la publication de statistiques à Statistique Canada sont la province, le territoire, la division de recensement et la subdivision de recensement unifiée. Ces unités, telles qu'elles existaient au 1er janvier 1986, sont présentées dans le volume 1 du **Manuel de la classification géographique type**, no 12-571 au catalogue. Les données sommaires des publications du recensement de l'agriculture sont présentées pour l'un ou l'autre des quatre niveaux géographiques qui sont la province, la région agricole (district agricole), la division de recensement (comté) et la subdivision de recensement unifiée (canton, municipalité rurale, etc.). Les subdivisions de recensement sont combinées pour former des subdivisions de recensement unifiées qui elles-mêmes sont combinées pour former des divisions de recensement. Des combinaisons de divisions de recensement forment des régions agricoles sauf en Saskatchewan et à l'Île-du-Prince-Édouard. En Saskatchewan, seules des combinaisons de subdivisions de recensement unifiées forment des régions agricoles. À l'Île-du-Prince-Édouard, il n'y a pas de régions agricoles. En 1986, certaines subdivisions de recensement unifiées (et quelques divisions de recensement) ne comptent que quelques fermes. Les données de chacune d'elles ont été combinées avec celles d'une région voisine. Une liste des regroupements géographiques est contenue dans les annexes.

EXPLICATION DES QUESTIONS

Question 1 - Exploitant

On utilise ce terme dans le cadre du recensement de l'agriculture pour désigner la personne qui prend au jour le jour les décisions nécessaires à la bonne marche de l'exploitation. Comme un seul et unique exploitant est indiqué pour chaque ferme de recensement, le nombre des exploitants est le même que celui des fermes de recensement. Si l'exploitation est une société en nom collectif, un seul associé est considéré comme étant l'exploitant.

Questions 2 et 3 - Résidence

On demandait à l'exploitant d'indiquer le nombre de mois qu'il avait habité son exploitation au cours des 12 mois précédant le 3 juin 1986.

On demandait aussi à l'exploitant si la ferme était exploitée par lui il y a un an. Cette question était pour l'usage du bureau seulement.

Question 4 - Forme juridique

On demandait à l'exploitant d'indiquer la forme juridique de son exploitation:

- (1) Ferme individuelle ou familiale
- (2) Société en nom collectif avec convention écrite
- (3) Société en nom collectif sans convention écrite
- (4) Compagnie juridiquement constituée:
 - a) dont la plupart des actions sont détenues par lui ou sa famille
 - b) dont la plupart des actions sont détenues par d'autres personnes ou entreprises
- (5) Autres formes juridiques:

Institutions, pâturages communautaires, terres exploitées à titre privé ou pour le compte d'une succession ou d'une fiducie, colonies hutterites et fermes coopératives.

Question 5 - Unit of Measurement

Operators were asked to indicate the unit in which the land areas were reported: acre, hectare or arpent.

Questions 6 to 9 - Location: Area Owned, Rented or Leased

Operators were asked to divide their land into area owned and area rented from governments or others. Area owned includes land that an operator or spouse holds under title, homestead law, purchase contract, or as an heir or trustee of any individual estate and land more or less permanently occupied by a squatter. Areas rented or leased from others include land rented or leased on a cash basis, rented on a share crop basis and areas used rent-free. Areas used under lease, permit or licence agreement with federal, provincial or municipal governments were reported under "leased from government". A hired manager was asked to report whether the land he operated was owned or rented by his employer.

Community pastures, which were operated under a lease agreement with federal, provincial or municipal governments were reported by the government agencies involved. A decision was made that all community pasture land owned by a provincial government or government agency, that was used by farm operators for pasturing livestock, was to be designated as rented. In the past, not all community pasture land was classified as rented, and its designation depended on the tenure status reported by the person or agency that completed the questionnaire. By standardizing the community pasture land as rented, more land is thus found in the rented category than in previous censuses. This impact on rented land is only meaningful in those provinces where community pastures are significant.

Respondents were asked to report all land operated no matter where the land is geographically located. When tabulating the results, the entire area of the farm was included in the same geographic area as the operator's headquarters.

Questions 10 to 97 - Area of Field Crops and Horticultural Products

The area of field crops in 1986 represents the areas seeded or to be seeded for harvest in 1986, as reported by the respondent on June 3, 1986.

Actual harvested areas may vary from the census report due to changes in planting intentions or crop failure which occurred after the date of enumeration. In the case of hay land, the area was to be reported only once, even if two or more cuttings were taken. Other fodder crops have been combined with the data for tame hay.

The area of potatoes, vegetables, fruit trees, cultivated berries and grapes, sod and nursery products was to be reported when these products were being grown for sale.

Question 5 - Unité de mesure

On demandait aux exploitants d'indiquer l'unité de mesure utilisée pour déclarer la superficie des terres, soit l'acre, l'hectare ou l'arpent.

Questions 6 à 9 - Emplacement: superficie possédée, louée ou louée à bail

On demandait aux exploitants de répartir leurs terres en superficies possédées en propre ou louées des gouvernements ou des particuliers. Par superficie possédée en propre, on entend notamment les terres que l'exploitant ou sa conjointe détient en vertu d'un titre de propriété, d'une loi sur les exploitations agricoles, d'un contrat d'achat ou à titre d'héritier ou de fiduciaire d'une succession individuelle, et les terres occupées de façon plus ou moins permanente par un squatter. Par superficie louée ou louée à bail des particuliers, on entend notamment les terres louées ou louées à bail des particuliers moyennant paiement en espèces, exploitées à la part (métayage) et les superficies utilisées sans loyer à payer. Les superficies utilisées en vertu d'une entente de bail, de permis ou de licence avec le gouvernement fédéral ou un gouvernement provincial ou municipal ont été déclarées à la rubrique: "louée à bail des gouvernements". On demandait à chaque gérant de déclarer si la terre qu'il exploitait était possédée ou louée par son employeur.

Les pâturages communautaires exploités en vertu d'une entente avec le gouvernement fédéral ou un gouvernement provincial ou municipal ont été déclarés par l'organisme gouvernemental concerné. Il a été décidé que toute terre possédée par un gouvernement provincial ou un organisme gouvernemental, et utilisée par des exploitants agricoles pour le pacage du bétail, serait classée comme terre louée. Par le passé, ces terres n'étaient pas toutes classées comme terre louée; leur classement dépendait du mode d'occupation déclaré par la personne ou l'organisme qui remplissait le questionnaire. En uniformisant la méthode de déclaration des pâturages communautaires comme terre louée, plus de terres ont été déclarées comme terre louée que lors des recensements antérieurs. Cet impact sur les terres louées n'a vraiment d'importance que dans les provinces où les pâturages communautaires sont nombreux.

On demandait aux répondants de déclarer toutes les terres exploitées quel qu'en fût l'emplacement géographique. Une fois les résultats totalisés, la superficie entière de l'exploitation est incluse dans la région géographique dans laquelle se trouve le siège social de l'exploitant.

Questions 10 à 97 - Superficie des grandes cultures et produits horticoles

La superficie des grandes cultures en 1986 représente les superficies ensemencées (ou devant l'être) pour la récolte en 1986, telles que déclarées par le répondant le 3 juin 1986.

Les superficies effectivement récoltées peuvent différer des déclarations du recensement par suite d'un changement dans les intentions d'ensemencement ou d'une mauvaise récolte après la date du dénombrement. Dans le cas des terres à foin, la superficie ne devait être déclarée qu'une seule fois, même s'il y a eu deux coupes ou davantage. Les données sur les autres cultures fourragères ont été combinées avec celles du foin cultivé.

La superficie cultivée en pommes de terre, légumes, arbres fruitiers, petits fruits cultivés et raisin, gazon et produits de pépinière, devait être déclarée si ces produits étaient destinés à la vente.

Questions 98 to 105 - Summary of Land

Improved land

The area of improved land consists of the total of the areas reported for the following four categories:

- (1) **Area under crops** - This category includes the total area seeded or to be seeded for harvest in 1986. Included are all field crop areas, plus the areas of fruits, vegetables, sod and nursery products. The sum of the individual crops is not necessarily equal to the total area under crops since occasionally two crops may be harvested from the same land in one year and crops area reported in fractions are converted to whole numbers where applicable.
- (2) **Improved pasture** - All land which was being used for pasture or grazing and which has had some improvements is included. Improvements include cultivation, drainage, irrigation, fertilization, seeding, or spraying for brush and weed control.
- (3) **Summerfallow** - The operator was asked to include land from which no crop was to be harvested in 1986, but which was to be cultivated, worked or sprayed during the year for weed control or moisture conservation.
- (4) **Other improved land** - This category includes barnyards, home gardens, greenhouses, mushroom houses, lanes and roads on farms. It also includes idle cultivated land that is neither summerfallowed nor cropped and newly broken land that had not been seeded with a crop.

Unimproved land

The area of unimproved land consists of the total area reported for the following three categories:

- (1) **Unimproved land for pasture, grazing or hay** - This includes native pasture, native hay, rangeland, grazable bush etc., used for the grazing or feeding of livestock.
- (2) **Woodland** - This includes woodlots, land leased for cutting, sugar bush and cut-over land with young growth which has or will have value as timber, fuelwood or Christmas trees. The area of trees planted for wind-breaks is also included. It excludes large timber tracts which are run as a separate business from the farm.
- (3) **Other unimproved land** - This includes bogs, marshes, wasteland and all other non-productive areas.

Questions 106 to 109 - Greenhouses and Mushroom Houses

Operators were asked to indicate the area of their greenhouses. A four-part question pertaining to four major greenhouse products was asked.

Operators were asked to indicate the mushroom growing area.

Questions 98 à 105 - Utilisation de la terre

Terre améliorée

La superficie des terres améliorées représente le total des superficies déclarées dans les quatre catégories suivantes:

- (1) **Terre en culture** - Cette catégorie englobe la superficie totale ensemencée (ou devant l'être) pour la récolte en 1986. Elle comprend la superficie totale de toutes les grandes cultures, ainsi que les superficies cultivées en fruits, légumes, gazon et produits de pépinière. La somme des cultures individuelles n'est pas nécessairement égale à la superficie totale en culture étant donné qu'à l'occasion on peut réaliser deux récoltes sur la même terre pendant une année et que les superficies des récoltes déclarées en fractions sont converties en nombre entier quand c'est approprié.
- (2) **Terre améliorée pour le pâturage** - Cette catégorie comprend toutes les terres utilisées pour le pâturage ou pacage ayant bénéficié d'une amélioration par mise en culture, drainage, irrigation, fertilisation, ensemencement ou pulvérisation pour le contrôle des broussailles et des mauvaises herbes.
- (3) **Jachère** - On demandait aux exploitants d'inscrire sous cette rubrique les terres qui ne produiraient aucune récolte en 1986, mais qui seraient travaillées, sarclées ou pulvérisées durant l'année pour combattre les mauvaises herbes ou conserver l'humidité.
- (4) **Autre terre améliorée** - Cette catégorie englobe la superficie des cours de ferme, jardins potagers, serres, champignonnières, chemins et routes sur la ferme. Elle comprend également les superficies de terre en culture qui sont inexploitées, mais qui ne sont ni en jachère, ni en culture, et les superficies des terres récemment défrichées qui n'ont pas été ensemencées.

Terre non améliorée

La superficie des terres non améliorées représente la superficie totale déclarée dans les trois catégories suivantes:

- (1) **Terre non améliorée pour le pâturage, le pacage ou le foin** - Cette catégorie englobe les pâturages ou pacages naturels, les grandes prairies, les prés non améliorés etc., utilisés pour le pacage ou l'alimentation du bétail.
- (2) **Terre à bois** - Cette catégorie englobe les boisés, la terre louée pour la coupe, les érablières et la terre déboisée recouverte de jeunes pousses qui ont ou auront de la valeur comme bois d'oeuvre, bois de chauffage ou arbres de Noël. Elle comprend la superficie couverte de plantations brise-vent, mais non les grandes sections de coupe du bois exploitées comme entreprise distincte de la ferme.
- (3) **Autre terre non améliorée** - Cette catégorie englobe les marais, marécages, tourbières, terres incultes et autres terres non productives.

Questions 106 à 109 - Serres et champignonnières

On demandait aux exploitants d'indiquer la superficie de leurs serres. Une question en quatre parties ayant trait aux quatre principaux produits de serre était posée.

On demandait aux exploitants d'indiquer la superficie cultivée de leurs champignonnières.

Questions 110 to 121 - Poultry

Operators were asked to report all poultry located on the holding on June 3, 1986 regardless of ownership.

Operators were asked to report their 1985 production of eggs, chickens and turkeys.

Questions 122 to 149 - Livestock

Operators were asked to report all animals located on the holding on June 3, 1986 regardless of ownership, as well as any animal owned but pastured on a community pasture, grazing co-operative or public land. They were asked **not** to include animals owned but kept on a farm, ranch or feedlot operated by someone else.

Operators were also asked to report the number of registered cattle and calves, pigs, and sheep and lambs.

Questions 150 to 152 - Commercial Fertilizer Use

Operators were asked to report the total area fertilized, the number of metric tonnes used and the forms or types of fertilizer applied in 1985. Each area to which fertilizer was applied was counted only once regardless of the number of applications. Lime or manure was not to be included.

Questions 153 and 154 - Spraying and Dusting

The area to which sprays or dust were applied in 1985 for control of weeds and brush and/or insects and disease was reported. Included were herbicides, fungicides, insecticides and soil sterilants. Each area was counted only once regardless of the number of applications.

Questions 155 to 157 - Irrigation

Irrigation is defined as the application of water to the land by controlled means. Operators were asked whether the land was irrigated in 1985, and if so, to report the area irrigated by various systems, and the source of the water used.

Questions 158 and 159 - Subsurface Drainage

Subsurface drainage is a system of tiles or perforated tubing installed beneath the soil surface to drain water **from** the land. Operators were asked whether there was a subsurface drainage system on the land they operated, and to report the area of land drained by this system.

Questions 160 to 172 - Farm Vehicles, Machinery and Equipment

Operators were asked to report the number and value of agricultural machinery on the holding on June 3, 1986, whether the machinery was owned by the operator or someone else. Old machines no longer in use were not to be reported. Equipment owned in partnership was to be reported on the holding where it was located.

Questions 110 à 121 - Volailles

On demandait aux exploitants de déclarer toutes les volailles qui se trouvaient dans l'exploitation le 3 juin 1986, quel qu'en fût le propriétaire.

On demandait aux exploitants de déclarer leur production d'oeufs, de poulets et de dindons en 1985.

Questions 122 à 149 - Bétail

On demandait aux exploitants de déclarer tous les animaux qui se trouvaient dans l'exploitation le 3 juin 1986, quel qu'en fût le propriétaire, ainsi que tous les animaux qui leur appartenaient mais qui étaient en pacage dans un pâturage communautaire ou public, ou dans un pâturage d'une association coopérative. On leur demandait de **ne pas** inclure les animaux qui leur appartenaient mais qui étaient gardés dans une ferme, un ranch ou un parc d'engraissement exploité par autrui.

On demandait également aux exploitants de déclarer le nombre d'animaux enregistrés pour ces catégories: gros bovins et veaux, porcs, et moutons et agneaux.

Questions 150 à 152 - Engrais commerciaux

On demandait aux exploitants de déclarer la superficie totale fertilisée, le nombre de tonnes métriques et le type d'engrais commerciaux épandus en 1985. Chaque superficie n'était comptée qu'une fois, quel qu'en fût le nombre d'épandages. La chaux et le fumier n'étaient pas comptés comme engrais commerciaux.

Questions 153 et 154 - Pulvérisation et épandage de pesticides

La superficie ayant fait l'objet d'une pulvérisation ou d'un épandage en 1985 contre les mauvaises herbes et les broussailles et/ou les insectes et les maladies était déclarée. Entrent dans cette catégorie de produits chimiques, les herbicides, fongicides, insecticides et substances stérilisantes. Chaque superficie n'était comptée qu'une fois, quel que fût le nombre d'épandages.

Questions 155 à 157 - Irrigation

Par irrigation, on entend l'aspersion de la terre par des moyens contrôlés. On demandait aux exploitants agricoles de déclarer si la terre avait été irriguée en 1985 et, dans l'affirmative, de préciser la superficie irriguée par divers systèmes et la source de l'eau utilisée.

Questions 158 et 159 - Drainage souterrain

Le drainage souterrain consiste en un réseau de tuyaux de drainage ou de tubes dotés de perforations installés sous la surface du sol pour évacuer l'eau de la terre. On a demandé aux exploitants de déclarer s'il y avait un système de drainage souterrain sur la terre qu'ils exploitaient et de déclarer la superficie drainée par ce système.

Questions 160 à 172 - Véhicules de fermes, machines et matériel

On demandait aux exploitants de déclarer le nombre de machines agricoles qui se trouvaient dans l'exploitation le 3 juin 1986 et leur valeur quel qu'en fût le propriétaire. Les vieilles machines qui ne servaient plus étaient exclues. Le matériel possédé en co-propriété devait être déclaré dans l'exploitation où il se trouvait.

The value to be reported for farm machinery was the present market value that is, the amount for which machinery and equipment would sell if there was a willing buyer and a willing seller and not a forced sale. It might be explained as the price the machine would likely bring in its present condition at an auction sale.

For the first time, operators were asked whether there was a computer on the holding used principally in managing their farm business. The data for the number of computers are contained in Tables 20 to 23 only.

Question 173 - Market Value of Land and Buildings

Operators were asked to report the value for land and buildings. The value reported was to be an estimate of the present market value.

Questions 174 to 186 - Farm Business Expenses

Operators were asked to report all farm business operating expenses incurred during 1985 whether already paid or to be paid by the operators or others. If the operator did not keep records on a calendar year basis, expenses were reported for the last complete fiscal year.

There were 17 itemized expense questions and any expenses not itemized were combined in an all other expenses question. The operator was instructed not to include capital cost allowances.

Details regarding inclusions and exclusions are specified in each question on the questionnaire.

Questions 187 and 188 - Hired Agricultural Labour

Total weeks of paid agricultural labour (15 years of age and over) hired during the past 12 months were reported. Year-round and seasonal labour were reported separately.

Any person doing agricultural work on the holding for wages, salary, commission or on a piece-rate or labour contract basis was reported as paid labour. This included paid managers and members of the operator's family receiving wages or salary.

Questions 189 to 191 - Forest Products and Maple Tappings

The value of forest products sold in 1985 included sales of Christmas trees, fuelwood, logs and pulpwood.

Operators were also asked to report the number of taps on maple trees in the spring of 1986.

Question 192 - Value of Agricultural Products Sold during 1985

Operators were asked to report the total gross value of agricultural products sold during 1985. In cases where records are not kept on a calendar year basis, operators were asked to report sales for the last complete fiscal year.

La valeur à déclarer pour les machines agricoles était la valeur marchande actuelle, c'est-à-dire le prix auquel la machine ou le matériel serait vendu s'il y avait un acheteur et un vendeur consentants, et non dans le cadre d'une vente forcée. Autrement dit, il s'agissait du prix qu'on aurait obtenu pour les machines dans leur état actuel, lors d'une vente aux enchères.

Pour la première fois, on demandait à l'exploitant s'il y avait un ordinateur utilisé principalement pour la gestion de l'exploitation agricole. Les données sur le nombre d'ordinateurs sont contenues dans les tableaux 20 à 23 seulement.

Question 173 - Valeur marchande de la terre et des bâtiments

On demandait aux exploitants de déclarer la valeur de la terre et des bâtiments. La valeur déclarée devait être une estimation de la valeur marchande actuelle.

Questions 174 à 186 - Dépenses de l'exploitation agricole

On demandait aux exploitants de déclarer toutes les dépenses de l'exploitation agricole encourues en 1985, qu'elles fussent déjà payées ou devaient être payées par l'exploitant ou par d'autres. Si l'exploitant ne tenait pas sa comptabilité en fonction de l'année civile, les dépenses déclarées devaient être celles du dernier exercice fiscal complet.

Il y avait 17 questions distinctes relatives aux dépenses. Toutes les autres dépenses non détaillées sont comprises dans une question relative à toutes les autres dépenses. On demandait à l'exploitant de ne pas tenir compte de l'allocation du coût en capital.

Les détails concernant les dépenses à inclure ou à exclure étaient précisés à chaque question du questionnaire.

Questions 187 et 188 - Main-d'oeuvre agricole engagée

Le nombre total de semaines de travail agricole rémunéré (personnes de 15 ans et plus) de la main-d'oeuvre engagée au cours des 12 derniers mois devait être déclaré. La main-d'oeuvre engagée toute l'année et la main-d'oeuvre saisonnière devaient être déclarées séparément.

Toute personne effectuant, dans l'exploitation, un travail agricole rémunéré contre salaire ou traitement, commission, rémunération à la pièce, ou selon un contrat de travail, devait être déclarée comme main-d'oeuvre rémunérée. Cette catégorie comprend les gérants rémunérés et les membres de la famille de l'exploitant touchant un salaire en argent.

Questions 189 à 191 - Valeur des produits de la forêt et de l'érablé

La valeur des produits forestiers vendus en 1985 comprenait les ventes d'arbres de Noël, de bois de chauffage, de billes et de bois à pâte.

On demandait aussi aux exploitants de déclarer le nombre d'entailles d'érable faites au printemps de 1986.

Question 192 - Valeur des produits agricoles vendus en 1985

On demandait aux exploitants de déclarer la valeur brute des produits agricoles de leur exploitation vendus en 1985. Dans le cas où les dossiers n'étaient pas basés sur l'année civile, on leur demandait de déclarer les ventes du dernier exercice fiscal complet.

Value of agricultural products would include sales of all agricultural products, the value of the landlord's share of products sold (share rent), any Canadian Wheat Board payments received during 1985 regardless of the crop year to which they applied, cash advances for stored crops, patronage dividends, crop insurance, stabilization and deficiency payments, any marketing board and/or agency payments received during 1985, direct sales, i.e. roadside stands, farmers' markets, pick-your-own operations, etc., and income from custom work and machine hire. Value of agricultural products would not include the sale of capital items i.e. land, buildings or machinery, the sale of products received from land rented or leased to others, the value of forest products sold and products bought for resale.

Questions 193 and 194 - Off-farm Work

Operators were asked to report the number of days worked off the holding at paid agricultural and non-agricultural work during 1985.

DERIVED VARIABLES

Product Type

Each census farm was classified according to its predominant production enterprise. The method used involved the estimation of potential sales from the inventories of crops and livestock reported on the questionnaire. Each of these potential sales was accumulated to derive a potential total sales. The commodity or group of commodities which accounted for 51% or more of the total potential sales determined the product type assigned to that operation.

Capital Values

Included were the values of land and buildings, machinery and equipment (including automobiles), and livestock and poultry. Values for livestock and poultry reported in the census were derived from data on average farm prices for various types of livestock and poultry. The values for land and buildings, machinery and equipment were reported by the respondents on June 3, 1986.

CONVERSION

Imperial Measure to Metric Measure

This publication presents area data in metric (hectares) as well as imperial (acres) units. This conversion from acres to hectares was made by Statistics Canada using the factor 0.404 685 6 hectare equals one acre.

Arpents to Acres

In the province of Quebec, some respondents reported land areas in arpents. The conversion to acres was made by Statistics Canada using the factor one arpent equals 0.845 acre.

La valeur des ventes englobait la vente de tous les produits agricoles, la valeur de la part des produits agricoles vendus revenant au propriétaire (loyer à la part), les paiements de la Commission canadienne du blé reçus en 1985, peu importe l'année de culture à laquelle ils s'appliquaient, les avances versées sur le grain entreposé, les ristournes, les prestations d'assurance-récolte, les paiements de stabilisation et les paiements d'appoint, les paiements reçus des offices ou agences de mise en marché en 1985, les ventes directes comme étalages routiers, marchés, cueillette par le client etc., et le revenu provenant du travail à forfait et de la location de machines. La valeur brute ne comportait pas des ventes de biens en capital, par exemple les terres, les bâtiments ou la machinerie, des ventes de produits provenant des terres louées ou louées à bail à autrui, la valeur des produits forestiers vendus et des produits achetés en vue de leur revente.

Questions 193 et 194 - Travail hors exploitation

On demandait aux exploitants de déclarer le nombre de jours travaillés en dehors de leur exploitation à des travaux agricoles et non agricoles rémunérés en 1985.

VARIABLES DERIVÉES

Genre du produit

Chaque ferme de recensement était classée selon son activité de production prédominante. La méthode utilisée consistait à estimer les ventes potentielles provenant des stocks des cultures ou du bétail déclarés dans le questionnaire. Toutes ces ventes potentielles étaient regroupées pour arriver à une vente potentielle totale. Le genre du produit assigné à une opération était déterminé par un produit ou un groupe de produits dont la vente représentait 51% ou plus du total des ventes potentielles.

Valeur des biens en capital

La valeur des biens en capital comprenait la valeur des terres et bâtiments, des machines et matériel (y compris les automobiles) et du bétail et des volailles. La valeur du bétail et des volailles déclarés lors du recensement est dérivée à partir des prix moyens à la ferme des divers types de bétail et de volailles. La valeur des terres et bâtiments et la valeur des machines et du matériel sont celles déclarées par le répondant au 3 juin, 1986.

CONVERSION

Mesure impériale en mesure métrique

Cette publication présente les données sur les superficies en unité métrique (hectares) ainsi qu'en unité impériale (acres). La conversion d'acres en hectares a été faite à Statistique Canada en employant le facteur 0.404 685 6 hectare égale une acre.

Arpents en acres

Dans la province de Québec, certains répondants ont déclaré les superficies en arpents. La conversion en acres a été faite à Statistique Canada en utilisant le facteur un arpent égale 0.845 acre.

ROUNDING

Totals may not equal the sum of the parts due to conversion of imperial to metric units and the rounding of fractions to whole numbers where applicable.

CONFIDENTIALITY

All data released by the Census of Agriculture are subject to the confidentiality restrictions of the Statistics Act. Certain data have been suppressed to prevent the disclosure of any individual agricultural holding. Where necessary, the relevant data cell was replaced with an "x".

QUALITY OF DATA

The 1986 Census of Agriculture was designed to obtain complete and accurate data from all farms in Canada. In a statistical undertaking of the size and complexity of the census it is inevitable that some errors will occur.

An important part of census planning is to identify potential sources of errors so that appropriate quality controls can be built into the census operations to minimize error. For 1986, each returned questionnaire was checked for completeness, and wherever information was missing or inconsistent, follow-up contacts with the respondent were made to obtain the correct data. Where missing values could not be obtained or discrepancies reconciled, estimates were imputed.

Quality control procedures were applied throughout the census processing operations and results were thoroughly validated by comparing with the 1981 census and other sources, and by evaluating the impact of processing.

Following each census a complete evaluation of the quality of the data is carried out. At the time of the publication of this report only the following preliminary results were available.

Coverage

Coverage errors are inherent in any census and are generally difficult to measure. In order to get an appreciation of the effect of these errors, the 1986 census count of farms and major estimates were compared with 1981 count and estimates and with independent data derived from other Statistics Canada surveys and from agricultural industry administrative sources. Preliminary indications are that under-coverage did not appear to have significantly affected estimates for most major commodities.

ARRONDISSEMENT

La somme des parties peut différer des totaux dû à la conversion des unités impériales en unités métriques et à l'arrondissement des fractions en nombres entiers si nécessaire.

CONFIDENTIALITÉ

Toutes les données du recensement de l'agriculture sont assujetties aux dispositions concernant la Loi sur la statistique relative à la confidentialité. Certaines données ont été supprimées pour éviter la divulgation des activités d'une exploitation agricole particulière. Quand c'est nécessaire, les données pertinentes sont remplacées par un "x" dans les tableaux.

QUALITÉ DES DONNÉES

Le recensement de l'agriculture de 1986 a été conçu pour obtenir des données complètes et précises de toutes les fermes du Canada. Il est, toutefois, inévitable que dans une entreprise statistique de l'envergure et de la complexité du recensement, il se glisse des erreurs.

Une partie importante de la planification du recensement consiste à repérer les sources potentielles d'erreur de sorte que l'on puisse intégrer dans les opérations du recensement des contrôles de la qualité pertinents pour réduire le nombre d'erreurs au minimum. Pour 1986, chaque questionnaire retourné a été vérifié pour voir s'il était complet, et chaque fois qu'un renseignement manquait ou n'était pas cohérent, des suivis ont été établis auprès des répondants pour obtenir les données exactes. Lorsqu'il était impossible d'obtenir les données manquantes ou résoudre les divergences, des valeurs étaient imputées.

Tout au long des opérations de traitement de recensement, des méthodes de contrôle de qualité ont été appliquées et les résultats dûment validés en comparant ces derniers avec ceux du recensement de 1981 et avec d'autres sources, et en évaluant l'impact de chaque étape du traitement sur les données.

Après chaque recensement, une évaluation exhaustive de la qualité des données est entreprise. Dans cette publication seulement les résultats préliminaires suivants sont disponibles

Couverture

Les erreurs de couverture sont inhérentes à tout recensement et sont généralement difficiles à mesurer. Pour évaluer les conséquences de ces erreurs, les données sur le nombre des fermes et les principales estimations du recensement de 1986 ont été comparées au nombre des fermes et aux estimations du recensement de 1981 ainsi qu'aux données indépendantes tirées d'autres sondages de Statistique Canada et des sources administratives de l'industrie agricole. Selon des indications préliminaires, le sous-dénombrement ne semble pas avoir eu un impact important sur les estimations de la plupart des produits importants.

Non-Response

In addition to under-coverage, the census is also subject to non-response. Non-response to the entire questionnaire is usually attributable to an operator's refusal to complete the form or his absence from the residence when the census was taken. Efforts are made to obtain this information through follow-up or through legal means. Some questionnaires, however, arrive too late to be included in the results. In the 1986 census, the non-response rate amounted to less than 0.5 per cent.

Impact of Imputation

Where follow-up contacts are unsuccessful in obtaining missing information and systematic checking fails to resolve problems of inconsistent data, an imputation procedure is used to calculate approximations of the actual data. In general, imputed data have had little impact on the totals.

Specific Issues

The data received for some questions, for a variety of reasons, are too unreliable for publication. Thus the following items have been deleted:

Provincially owned grazing land in British Columbia - The estimates of unimproved grazing land does not include all provincially owned grazing land. This has always been the case in previous censuses. In 1986 attempts were made to account for all area of provincially owned grazing land; however, the data were not published by the census because of response errors.

Colonies of Bees - Due to under-coverage of beekeeping operations, the data cannot be published. An alternate source is the Statistics Canada publication **Production and Value of Honey and Maple Products**, Catalogue No. 23-211.

Subsurface Drainage in western Canada - Data for subsurface (tile) drainage for the four western provinces cannot be provided due to response errors.

Due to under-estimations, caution is advised when using the following items:

Chicken Production - There is some under-estimation of chicken production partly because some respondents tended not to include spent hens in the chicken production.

Electricity Expenses - In the 1986 Census of Agriculture many respondents did not report electricity. Many operators do not report electricity expenses because the farm business share is not separately metered and this may represent only a small portion of their total electricity expense.

Non-réponse

Outre le sous-dénombrement, le recensement est toujours exposé à un certain taux de non-réponse. L'absence de réponse au questionnaire dans sa totalité est d'ordinaire imputable au refus de remplir le formulaire ou à l'absence de l'exploitant des lieux de l'exploitation lorsque le recensement a été effectué. On s'efforce d'obtenir ces renseignements au moyen d'un suivi ou par des voies juridiques. Mais parfois les questionnaires sont reçus trop tard pour que les données soient incluses dans les résultats finaux. Pour le recensement de 1986, le taux de non-réponse s'élevait à moins de 0.5 pour cent.

Répercussions de l'imputation

Si, malgré le suivi, on ne réussit pas à obtenir les renseignements manquants, et que la vérification systématique ne permet pas de résoudre les problèmes au niveau de données incohérentes, on a recourt alors à une méthode d'imputation pour calculer des estimations vraisemblables des valeurs réelles. En général, les valeurs imputées ont très peu d'influence sur les totaux.

Considérations particulières

Les données recueillies dans certaines questions, pour diverses raisons, ne sont pas fiables. Aussi les détails suivants sont exclus de nos publications:

Terres en pacage appartenant à la province en Colombie-Britannique - Les estimations des terres non améliorées pour le pacage ne contiennent pas toutes les terres en pacage appartenant à la province. Ceci a toujours été le cas dans les recensements antérieurs. En 1986, on s'est efforcé de dénombrer toute la superficie des terres en pacage appartenant à la province. Cependant, les données recueillies ne peuvent être publiées à cause des erreurs dans les réponses.

Colonies d'abeilles - En raison d'un sous-dénombrement des opérations apicoles, les données ne peuvent être publiées. Une source de substitution est la publication de Statistique Canada **Production et valeur de miel et des produits de l'érable**, no 23-211 au catalogue.

Drainage souterrain dans l'ouest du Canada - Les données sur le drainage souterrain dans les quatre provinces de l'ouest ne sont pas publiées à cause des erreurs dans les réponses.

En raison des sous-estimations, l'usage de ces rubriques doit être fait avec prudence:

Production de poulets - On constate une certaine sous-estimation de la production de poulets. Ceci est dû en partie au fait que certains répondants ont eu tendance à ne pas inclure les poules de réforme dans la production de poulets.

Consommation d'électricité - Au recensement de l'agriculture de 1986, de nombreux répondants n'ont pas déclaré de l'électricité. Bon nombre d'exploitants agricoles ne déclarent pas leurs frais d'électricité parce que la partie consommée par l'exploitation agricole n'est pas mesurée par un compteur distinct, et qu'elle ne représente peut-être qu'une petite partie du total de leurs frais d'électricité.

Maple Tappings - Based on the validation with other sources there is some indication of under-coverage of maple operations in the 1986 Census of Agriculture. This is assumed to have existed throughout all censuses; thus the data are comparable with that of previous censuses.

Value of Agricultural Products Sold - Based on comparison with other data sources there is some indication that the total value of agricultural products sold may be under-stated because of response errors (e.g. some operators reported net income instead of gross sales). The wording of the question has remained consistent over time; therefore, the data are comparable with that of previous censuses.

Due to additional questions in the 1986 Census of Agriculture, caution is advised when using the following items:

Improved Pasture - The 1986 census data for improved pasture are not directly comparable to previous censuses. This is due largely to the addition of a separate question on unimproved pasture in the 1986 census which enabled farm operators to allocate their pasture into improved pasture and unimproved pasture.

Unimproved land in western Canada - In 1981, unimproved land was under-reported in the western provinces. Therefore, direct comparisons between 1986 data and that of 1981 should be used with caution. Refer to the Statistics Canada 1981 publication *Evaluation of Data Quality*, Catalogue No. 96-918 for further information.

Tractors under 20 hp. - There was no question on tractors under 20 hp. in 1981; however, it would appear that many operators had included these in the next highest horsepower range (20 - 49 hp.). Therefore, the 1986 and 1981 data on tractors under 50 hp. are approximately comparable.

Swathers and Mower-conditioners - The number of swathers (self-propelled and pull type) has significantly declined in 1986 for all Atlantic provinces, Quebec and Ontario. This decline is assumed to be partially caused by the addition of a separate question in 1986 for mower-conditioners.

AVAILABILITY OF ADDITIONAL INFORMATION

The data presented in this publication represent only the most frequently requested tabulations. Data for small geographical areas are available on request as photocopies of computer printouts, or diskettes. Users can also request special tabulations of data. All requests will be serviced on a cost recovery basis.

Three other publications will be available (release dates to be announced): *A Profile of Canadian Agriculture*, Catalogue No. 96-113; *Socio-economic Characteristics of Farm Operators*, Catalogue No. 96-114; *Reference Maps*, Catalogue No. 96-115.

Further information may be obtained by contacting: Mr. Rick Burroughs, User Services, Agriculture Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6, Tel: (613) 951-8711.

Entailles d'érables - La comparaison des données du recensement de 1986 avec d'autres sources permet de croire que les érablières ont été sous-dénombrées. On suppose que ce sous-dénombrement a toujours existé lors des recensements antérieurs. Ainsi les données sont comparables à celles des recensements antérieurs.

Valeur des produits agricoles vendus - D'après la comparaison avec des données d'autres sources, il a lieu de croire qu'il existe une certaine sous-estimation de la valeur totale des produits agricoles vendus à cause des erreurs dans les réponses (par exemple, certains exploitants déclaraient leur revenu net au lieu de la valeur brute des produits agricoles vendus). L'énoncé de la question a toujours été le même. Par conséquent, les données sont comparables à celles des recensements antérieurs.

Dû à l'ajout des questions du recensement de l'agriculture de 1986, l'usage des rubriques suivantes doit être fait avec prudence:

Pâturage amélioré - Les données du recensement de 1986 ne sont pas directement comparables à celles du recensement de 1981. Ceci est dû à l'ajout d'une question distincte sur les pâturages non améliorés permettant ainsi aux exploitants de classer leurs pâturages soit dans la catégorie des pâturages améliorés soit dans celle des pâturages non améliorés.

Terre non améliorée dans les provinces de l'ouest - Dû au sous-dénombrement des terres non améliorées dans les provinces de l'ouest en 1981, toute comparaison directe entre les données de 1986 et celles de 1981 doit être faite avec prudence. Veuillez consulter la publication de Statistique Canada *Évaluation de la qualité des données*, no 96-918 au catalogue pour de plus amples renseignements.

Tracteurs de moins de 20 c.v. - En 1981, il n'y avait pas de question sur les tracteurs de moins de 20 c.v., cependant il semble que de nombreux exploitants les avaient déclarés dans la catégorie suivante (20 - 49 c.v.). C'est pourquoi les données de 1986 et de 1981 sur les tracteurs de moins de 50 c.v. sont plus ou moins comparables.

Andaineuses et faucheuses-conditionneuses - Le nombre des andaineuses (automotrices et tractées) a nettement baissé en 1986 pour toutes les provinces de l'Atlantique, le Québec et l'Ontario. On suppose que cette baisse est le résultat de l'ajout d'une question distincte sur des faucheuses-conditionneuses au recensement de 1986.

DISPONIBILITÉ DE RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

Les données de cette publication représentent seulement les totalisations les plus souvent demandées. Les utilisateurs peuvent obtenir sur demande des données pour de petites régions géographiques sous la forme de photocopies d'imprimés d'ordinateur, de disquettes ou de tableaux définis par l'utilisateur. Pour chacun de ces produits, l'utilisateur devra accepter de défrayer les coûts reliés à leur production.

Trois autres publications seront disponibles: *Un profil de l'agriculture canadienne*, no 96-113 au catalogue, *Caractéristiques socio-économiques des exploitants de fermes*, no 96-114 au catalogue, *Cartes de référence*, no 96-115 au catalogue. La date de leur diffusion sera annoncée plus tard.

Pour de plus amples renseignements, prière de s'adresser à M. Rick Burroughs, Sous-section de l'assistance-utilisateurs, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), Canada, K1A 0T6 Tel.: (613) 951-8711.

Section 1

**TABLE 1. Age, Tenure, Residence of Operator and Type of Organization,
by Crop District and Census Division**

No.	Item	Unit	Province	Crop District 1		
				District de culture 1		
				Total	Division No. 1	Division No. 4
	FARMS					
1	Total number of farms	No.	57,777	3,394	1,796	1,598
	Operators					
	Operators classified by age:					
2	Under 25 years	No.	1,507	146	77	69
3	25-29 years	"	3,874	307	156	151
4	30-34 "	"	6,013	442	229	213
5	35-39 "	"	6,382	377	193	184
6	40-44 "	"	6,865	345	200	145
7	45-49 "	"	6,813	308	169	139
8	50-54 "	"	7,122	364	217	147
9	55-59 "	"	6,833	370	207	163
10	60-64 "	"	5,637	312	145	167
11	65-69 "	"	3,506	253	126	127
12	70 years and over	"	3,225	170	77	93
	Residence of farm operators:					
13	Total number residing on farm operated	No.	52,721	2,861	1,475	1,386
14	9-12 months	"	50,550	2,707	1,383	1,324
15	5-8 months	"	1,189	96	53	43
16	4 months or less	"	982	58	39	19
17	Number not residing on farm operated	"	5,056	533	321	212
	Type of organization:					
18	Individual or family farm	No.	47,862	2,697	1,427	1,270
	Partnership					
19	with a written agreement	"	1,654	133	76	57
20	with no written agreement	"	4,794	299	141	158
	Legally constituted company					
21	shares held by family	"	2,864	200	110	90
22	shares held by others	"	199	12	6	6
23	Institution	"	36	1	1	-
24	Community pasture	"	158	28	21	7
25	Other	"	210	24	14	10
	Operators classified by tenure:					
26	Owner	No.	30,267	1,032	728	304
27	Tenant	"	4,060	275	144	131
28	Part owner, part tenant	"	23,450	2,087	924	1,163
	AREAS					
29	Total area of farms	ac.	51,040,463	9,188,260	4,193,950	4,994,310
30		ha	20,655,340	3,718,356	1,697,231	2,021,125
31	Total area owned	ac.	29,785,690	3,714,209	1,820,541	1,893,668
32		ha	12,053,839	1,503,086	736,746	766,340
33	Farms reporting	No.	53,717	3,119	1,652	1,467
34	Total area rented or leased	ac.	21,254,773	5,474,051	2,373,409	3,100,642
35		ha	8,601,500	2,215,269	960,484	1,254,785
36	Farms reporting	No.	27,510	2,362	1,068	1,294

TABEAU 1. Âge, mode d'occupation, résidence de l'exploitant(e) agricole et forme juridique, par district de culture et division de recensement

Crop District 2			Crop District 3		Unité	Détail	No
District de culture 2			District de culture 3				
Total	Division No. 2	Division No. 5	Total	Division No. 3			
FERMES							
7,086	3,852	3,234	6,541	2,178	nbre	Nombre total de fermes	1
Exploitant(e)s							
Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:							
272	158	114	120	51	nbre	Moins de 25 ans	2
611	342	269	351	134	"	25-29 ans	3
831	457	374	637	240	"	30-34 "	4
757	381	376	718	258	"	35-39 "	5
817	442	375	799	260	"	40-44 "	6
769	435	334	727	237	"	45-49 "	7
767	450	317	731	217	"	50-54 "	8
785	457	328	829	250	"	55-59 "	9
653	333	320	605	192	"	60-64 "	10
471	237	234	447	136	"	65-69 "	11
353	160	193	577	203	"	70 ans et plus	12
Résidence des exploitant(e)s agricoles:							
6,362	3,421	2,941	5,990	1,939	nbre	Nombre total résidant dans la ferme exploitée	13
6,138	3,307	2,831	5,774	1,871	"	9-12 mois	14
130	66	64	105	34	"	5-8 mois	15
94	48	46	111	34	"	4 mois ou moins	16
724	431	293	551	239	"	Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	17
Forme juridique:							
5,270	2,836	2,434	5,169	1,739	nbre	Ferme individuelle ou familiale	18
Société en nom collectif							
299	172	127	194	56	"	avec convention écrite	19
632	322	310	535	164	"	sans convention écrite	20
Compagnie juridiquement constituée							
742	435	307	517	169	"	actions appartenant à la famille	21
48	27	21	50	14	"	actions appartenant à d'autres personnes	22
7	6	1	7	4	"	Institution	23
34	27	7	14	6	"	Pâturage communautaire	24
54	27	27	55	26	"	Autre	25
Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:							
3,366	2,059	1,307	3,536	1,086	nbre	Propriétaire	26
697	354	343	591	175	"	Locataire	27
3,023	1,439	1,584	2,414	917	"	Mi-proprétaire, mi-locataire	28
SUPERFICIES							
8,062,821	4,205,753	3,857,068	5,723,207	2,665,799	ac	Superficie totale des fermes	29
3,262,907	1,702,007	1,560,899	2,316,099	1,078,810	ha		30
4,699,808	2,310,544	2,389,264	3,451,097	1,680,995	ac	Superficie totale possédée en propre	31
1,901,944	935,043	966,900	1,396,609	680,274	ha		32
6,389	3,498	2,891	5,950	2,003	nbre	Fermes déclarantes	33
3,363,013	1,895,209	1,467,804	2,272,110	984,804	ac	Superficie totale louée ou louée à bail	34
1,360,962	766,963	593,999	919,490	398,535	ha		35
3,720	1,793	1,927	3,005	1,092	nbre	Fermes déclarantes	36

**TABLE 1. Age, Tenure, Residence of Operator and Type of Organization,
by Crop District and Census Division**

No.	Item	Unit	Crop District 3	Crop District 4		
			District de culture 3	District de culture 4		
			Division No. 6	Total	Division No. 7	Division No. 10
FARMS						
1	Total number of farms	No.	4,363	10,518	3,725	6,792
Operators						
Operators classified by age:						
2	Under 25 years	No.	69	320	143	177
3	25-29 years	"	217	783	317	466
4	30-34 "	"	397	1,147	486	661
5	35-39 "	"	460	1,132	392	740
6	40-44 "	"	539	1,183	409	774
7	45-49 "	"	490	1,158	357	801
8	50-54 "	"	514	1,167	365	802
9	55-59 "	"	579	1,181	411	770
10	60-64 "	"	413	1,098	354	744
11	65-69 "	"	311	710	261	449
12	70 years and over	"	374	639	231	408
Residence of farm operators:						
Total number residing on farm operated						
13		No.	4,051	9,453	3,370	6,083
14	9-12 months	"	3,903	9,035	3,277	5,758
15	5-8 months	"	71	225	62	163
16	4 months or less	"	77	193	31	162
17	Number not residing on farm operated	"	312	1,065	356	709
Type of organization:						
18	Individual or family farm	No.	3,430	8,900	3,094	5,806
Partnership						
19	with a written agreement	"	138	244	113	131
20	with no written agreement	"	371	916	337	579
Legally constituted company						
21	shares held by family	"	348	389	151	238
22	shares held by others	"	36	22	7	15
23	Institution	"	3	3	-	3
24	Community pasture	"	8	14	9	5
25	Other	"	29	30	15	15
Operators classified by tenure:						
26	Owner	No.	2,450	5,019	1,578	3,441
27	Tenant	"	416	812	311	501
28	Part owner, part tenant	"	1,497	4,687	1,837	2,850
AREAS						
29	Total area of farms	ac.	3,057,408	9,320,107	4,555,790	4,764,317
30		ha	1,237,288	3,771,713	1,843,662	1,928,050
31	Total area owned	ac.	1,770,102	6,052,360	2,955,491	3,096,869
32		ha	716,334	2,449,302	1,196,044	1,253,258
33	Farms reporting	No.	3,947	9,706	3,415	6,291
34	Total area rented or leased	ac.	1,287,306	3,267,747	1,600,299	1,667,448
35		ha	520,954	1,322,410	647,617	674,792
36	Farms reporting	No.	1,913	5,499	2,148	3,351

TABLEAU 1. Âge, mode d'occupation, résidence de l'exploitant(e) agricole et forme juridique, par district de culture et division de recensement

Crop District 5 District de culture 5				Unité	Détail	No
Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 11			
12,693	4,439	1,225	7,029	nbre	FERMES	
					Nombre total de fermes	1
					Exploitant(e)s	
					Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:	
216	108	15	93	nbre	Moins de 25 ans	2
697	301	57	339	"	25-29 ans	3
1,111	457	105	549	"	30-34 "	4
1,367	499	130	738	"	35-39 "	5
1,578	513	168	897	"	40-44 "	6
1,607	520	167	920	"	45-49 "	7
1,671	529	165	977	"	50-54 "	8
1,573	488	153	932	"	55-59 "	9
1,309	442	104	763	"	60-64 "	10
792	294	87	411	"	65-69 "	11
772	288	74	410	"	70 ans et plus	12
					Résidence des exploitant(e)s agricoles:	
11,888	4,175	1,171	6,542	nbre	Nombre total résidant dans la ferme exploitée	13
11,530	4,067	1,132	6,331	"	9-12 mois	14
189	64	15	110	"	5-8 mois	15
169	44	24	101	"	4 mois ou moins	16
805	264	54	487	"	Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	17
					Forme juridique:	
10,564	3,664	1,063	5,837	nbre	Ferme individuelle ou familiale	18
					Société en nom collectif	
372	144	30	198	"	avec convention écrite	19
1,045	368	96	581	"	sans convention écrite	20
					Compagnie juridiquement constituée	
611	230	22	359	"	actions appartenant à la famille	21
44	15	1	28	"	actions appartenant à d'autres personnes	22
14	6	-	8	"	Institution	23
19	1	13	5	"	Pâturage communautaire	24
24	11	-	13	"	Autre	25
					Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:	
7,425	2,569	686	4,170	nbre	Propriétaire	26
828	320	61	447	"	Locataire	27
4,440	1,550	478	2,412	"	Mi-propriétaire, mi-locataire	28
					SUPERFICIES	
5,786,120	2,257,809	729,718	2,798,593	ac	Superficie totale des fermes	29
2,341,559	913,702	295,306	1,132,550	ha		30
3,662,264	1,550,423	379,937	1,731,904	ac	Superficie totale possédée en propre	31
1,482,065	627,433	153,755	700,876	ha		32
11,865	4,119	1,164	6,582	nbre	Fermes déclarantes	33
2,123,856	707,386	349,781	1,066,689	ac	Superficie totale louée ou louée à bail	34
859,493	286,268	141,551	431,673	ha		35
5,268	1,870	539	2,859	nbre	Fermes déclarantes	36

**TABLE 1. Age, Tenure, Residence of Operator and Type of Organization,
by Crop District and Census Division**

No.	Item	Unit	Crop District 6				
			District de culture 6				
			Total	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 16
	FARMS						
1	Total number of farms	No.	9,288	2,246	5,363	857	822
	Operators						
	Operators classified by age:						
2	Under 25 years	No.	171	47	98	5	21
3	25-29 years	"	525	138	291	41	55
4	30-34 "	"	918	224	526	70	98
5	35-39 "	"	1,005	250	573	92	90
6	40-44 "	"	1,165	277	653	111	124
7	45-49 "	"	1,159	292	644	118	105
8	50-54 "	"	1,318	331	746	135	106
9	55-59 "	"	1,163	273	698	108	84
10	60-64 "	"	945	239	546	87	73
11	65-69 "	"	508	115	313	45	35
12	70 years and over	"	411	60	275	45	31
	Residence of farm operators:						
	Total number residing on farm operated	No.	8,670	2,074	5,008	819	769
13	9-12 months	"	8,313	1,988	4,795	791	739
14	5-8 months	"	170	43	104	9	14
15	4 months or less	"	187	43	109	19	16
16	Number not residing on farm operated	"	618	172	355	38	53
	Type of organization:						
18	Individual or family farm	No.	8,016	1,927	4,630	745	714
	Partnership						
19	with a written agreement	"	236	56	152	17	11
20	with no written agreement	"	782	204	434	65	79
	Legally constituted company						
21	shares held by family	"	207	45	131	23	8
22	shares held by others	"	13	5	5	3	-
23	Institution	"	2	1	-	-	1
24	Community pasture	"	20	5	4	3	8
25	Other	"	12	3	7	1	1
	Operators classified by tenure:						
26	Owner	No.	5,315	1,224	3,241	498	352
27	Tenant	"	391	90	215	33	53
28	Part owner, part tenant	"	3,582	932	1,907	326	417
	AREAS						
29	Total area of farms	ac.	5,918,382	1,618,484	3,009,595	484,697	805,606
30		ha	2,395,083	654,977	1,217,939	196,149	326,017
31	Total area owned	ac.	3,636,579	954,740	2,040,701	300,463	340,675
32		ha	1,471,671	386,369	825,842	121,593	137,866
33	Farms reporting	No.	8,897	2,156	5,148	824	769
34	Total area rented or leased	ac.	2,281,803	663,744	968,894	184,234	464,931
35		ha	923,412	268,607	392,097	74,556	188,150
36	Farms reporting	No.	3,973	1,022	2,122	359	470

TABEAU 1. Âge, mode d'occupation, résidence de l'exploitant(e) agricole et forme juridique, par district de culture et division de recensement

Crop District 7 District de culture 7				Unité	Détail	No
Total	Division No. 17	Division No. 18	Division No. 19			
8,257	3,230	829	4,198	nbre	FERMES	
					Nombre total de fermes	1
					Exploitant(e)s	
					Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:	
262	106	16	140	nbre	Moins de 25 ans	2
600	253	44	303	"	25-29 ans	3
927	367	90	470	"	30-34 "	4
1,026	413	120	493	"	35-39 "	5
978	388	104	486	"	40-44 "	6
1,085	432	121	532	"	45-49 "	7
1,104	434	128	542	"	50-54 "	8
932	348	100	484	"	55-59 "	9
715	257	61	397	"	60-64 "	10
325	116	25	184	"	65-69 "	11
303	116	20	167	"	70 ans et plus	12
					Résidence des exploitant(e)s agricoles:	
7,497	2,960	769	3,768	nbre	Nombre total résidant dans la ferme exploitée	13
7,053	2,752	741	3,560	"	9-12 mois	14
274	133	13	128	"	5-8 mois	15
170	75	15	80	"	4 mois ou moins	16
760	270	60	430	"	Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	17
					Forme juridique:	
7,246	2,879	737	3,630	nbre	Ferme individuelle ou familiale	18
					Société en nom collectif	
176	50	16	100	"	avec convention écrite	19
585	208	53	324	"	sans convention écrite	20
					Compagnie juridiquement constituée	
198	66	15	117	"	actions appartenant à la famille	21
10	4	-	6	"	actions appartenant à d'autres personnes	22
2	-	-	2	"	Institution	23
29	11	4	14	"	Pâturage communautaire	24
11	2	4	5	"	Autre	25
					Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:	
4,574	1,774	493	2,307	nbre	Propriétaire	26
466	208	40	218	"	Locataire	27
3,217	1,248	296	1,673	"	Mi-propriétaire, mi-locataire	28
					SUPERFICIES	
7,041,566	2,771,108	707,900	3,562,558	ac	Superficie totale des fermes	29
2,849,620	1,121,427	286,476	1,441,715	ha		30
4,569,373	1,762,815	466,660	2,339,898	ac	Superficie totale possédée en propre	31
1,849,159	713,385	188,850	946,923	ha		32
7,791	3,022	789	3,980	nbre	Fermes déclarantes	33
2,472,193	1,008,293	241,240	1,222,660	ac	Superficie totale louée ou louée à bail	34
1,000,460	408,041	97,626	494,792	ha		35
3,683	1,456	336	1,891	nbre	Fermes déclarantes	36

TABLE 2. Field Crops, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Crop District 1 District de culture 1		
				Total	Division No. 1	Division No. 4
	Grains					
1	All wheat, total	ac.	7,601,700	1,465,233	726,620	738,613
2		ha	3,076,298	592,958	294,052	298,906
3	Farms reporting	No.	24,652	2,746	1,406	1,340
4	Spring wheat, total	ac.	7,155,437	1,370,331	636,596	733,735
5		ha	2,895,702	554,553	257,621	296,931
6	Farms reporting	No.	24,276	2,717	1,378	1,339
7	Hard red spring	ac.	6,000,508	1,080,421	438,031	642,390
8		ha	2,428,319	437,230	177,264	259,965
9	Farms reporting	No.	21,800	2,421	1,130	1,291
10	Durum	ac.	638,807	208,427	125,613	82,814
11		ha	258,515	84,347	50,833	33,513
12	Farms reporting	No.	2,436	806	509	297
13	Utility	ac.	-	-	-	-
14		ha	-	-	-	-
15	Farms reporting	No.	-	-	-	-
16	Soft white spring	ac.	369,539	71,050	68,346	2,704
17		ha	149,547	28,752	27,658	1,094
18	Farms reporting	No.	2,196	331	322	9
19	Other semi-dwarf	ac.	146,583	10,433	4,606	5,827
20		ha	59,320	4,222	1,863	2,358
21	Farms reporting	No.	1,005	55	33	22
22	Winter wheat	ac.	446,263	94,902	90,024	4,878
23		ha	180,596	38,405	36,431	1,974
24	Farms reporting	No.	2,130	394	367	27
25	Oats for grain	ac.	1,183,426	74,939	16,419	58,520
26		ha	478,915	30,326	6,644	23,682
27	Farms reporting	No.	16,248	782	274	508
28	Barley for grain	ac.	5,567,937	109,652	58,370	51,282
29		ha	2,253,263	44,374	23,621	20,753
30	Farms reporting	No.	28,394	725	451	274
31	Mixed grains for grain	ac.	122,398	6,740	1,181	5,559
32		ha	49,532	2,727	477	2,249
33	Farms reporting	No.	1,482	67	17	50
34	Corn for grain	ac.	7,235	X	X	-
35		ha	2,927	X	X	-
36	Farms reporting	No.	31	13	13	-
37	Rye, total	ac.	213,601	42,059	9,286	32,773
38		ha	86,441	17,020	3,757	13,262
39	Farms reporting	No.	2,140	346	121	225
40	Fall rye	ac.	168,709	25,598	8,177	17,421
41		ha	68,274	10,359	3,309	7,050
42	Farms reporting	No.	1,808	238	108	130
43	Spring rye	ac.	44,892	16,461	1,109	15,352
44		ha	18,167	6,661	448	6,212
45	Farms reporting	No.	414	140	16	124

TABLEAU 2. Grandes cultures, par district de culture et division de recensement

Crop District 2 District de culture 2			Crop District 3 District de culture 3		Unité	Détail	No
Total	Division No. 2	Division No. 5	Total	Division No. 3			
						Grains	
2,286,163	1,056,250	1,229,913	790,621	478,414	ac	Tout blé: total	1
925,177	427,449	497,728	319,952	193,607	ha		2
5,238	2,586	2,652	2,018	893	nbre	Fermes déclarantes	3
2,071,747	884,288	1,187,459	673,821	385,567	ac	Blé de printemps, total	4
838,406	357,858	480,547	272,685	156,033	ha		5
5,172	2,538	2,634	1,835	774	nbre	Fermes déclarantes	6
1,445,258	405,682	1,039,576	571,364	297,922	ac	Blé dur rouge de printemps	7
584,875	164,173	420,701	231,222	120,564	ha		8
3,822	1,268	2,554	1,685	682	nbre	Fermes déclarantes	9
325,375	226,974	98,401	73,597	70,977	ac	Blé durum	10
131,674	91,853	39,821	29,783	28,723	ha		11
1,205	771	434	198	178	nbre	Fermes déclarantes	12
-	-	-	-	-	ac	Blé d'utilité générale	13
-	-	-	-	-	ha		14
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	15
254,098	228,239	25,859	11,179	8,909	ac	Blé tendre blanc de printemps	16
102,829	92,365	10,464	4,523	3,605	ha		17
1,526	1,394	132	70	47	nbre	Fermes déclarantes	18
47,016	23,393	23,623	17,681	7,759	ac	Autre blé de printemps demi-nain	19
19,026	9,466	9,559	7,155	3,139	ha		20
280	140	140	101	28	nbre	Fermes déclarantes	21
214,416	171,962	42,454	116,800	92,847	ac	Blé d'hiver	22
86,771	69,590	17,180	47,267	37,573	ha		23
905	639	266	593	429	nbre	Fermes déclarantes	24
58,160	17,792	40,368	104,528	33,121	ac	Avoine-grain	25
23,536	7,200	16,336	42,300	13,403	ha		26
888	318	570	1,404	407	nbre	Fermes déclarantes	27
701,689	269,711	431,978	942,477	386,027	ac	Orge-grain	28
283,963	109,148	174,815	381,406	156,219	ha		29
3,649	1,685	1,964	3,093	1,015	nbre	Fermes déclarantes	30
7,197	3,850	3,347	9,193	1,864	ac	Mélanges de céréales-grain	31
2,912	1,558	1,354	3,720	754	ha		32
93	53	40	96	23	nbre	Fermes déclarantes	33
2,475	X	X	-	-	ac	Maïs-grain	34
1,001	X	X	-	-	ha		35
17	16	1	-	-	nbre	Fermes déclarantes	36
54,374	16,416	37,958	49,686	17,472	ac	Seigle-grain, total	37
22,004	6,643	15,361	20,107	7,070	ha		38
439	124	315	525	168	nbre	Fermes déclarantes	39
52,267	15,074	37,193	47,884	X	ac	Seigle-grain d'automne	40
21,151	6,100	15,051	19,377	X	ha		41
423	114	309	505	165	nbre	Fermes déclarantes	42
2,107	1,342	765	1,802	X	ac	Seigle-grain de printemps	43
852	543	309	729	X	ha		44
22	15	7	28	3	nbre	Fermes déclarantes	45

TABLE 2. Field Crops, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Crop District 3	Crop District 4		
			District de culture 3	District de culture 4		
			Division No. 6	Total	Division No. 7	Division No. 10
Grains						
1	All wheat, total	ac.	312,207	1,859,460	967,891	891,569
2		ha	126,345	752,496	391,691	360,805
3	Farms reporting	No.	1,125	7,118	2,713	4,405
4	Spring wheat, total	ac.	288,254	1,852,308	963,182	889,126
5		ha	116,652	749,602	389,785	359,816
6	Farms reporting	No.	1,061	7,106	2,706	4,400
7	Hard red spring	ac.	273,442	1,795,102	936,033	859,069
8		ha	110,658	726,451	378,799	347,652
9	Farms reporting	No.	1,003	6,956	2,668	4,288
10	Durum	ac.	2,620	16,695	11,211	5,484
11		ha	1,060	6,756	4,536	2,219
12	Farms reporting	No.	20	88	45	43
13	Utility	ac.	-	-	-	-
14		ha	-	-	-	-
15	Farms reporting	No.	-	-	-	-
16	Soft white spring	ac.	2,270	8,408	2,343	6,065
17		ha	918	3,402	948	2,454
18	Farms reporting	No.	23	62	13	49
19	Other semi-dwarf	ac.	9,922	32,103	13,595	18,508
20		ha	4,015	12,991	5,501	7,489
21	Farms reporting	No.	73	213	67	146
22	Winter wheat	ac.	23,953	7,152	4,709	2,443
23		ha	9,693	2,894	1,905	988
24	Farms reporting	No.	164	78	49	29
25	Oats for grain	ac.	71,407	348,455	150,262	198,193
26		ha	28,897	141,014	60,808	80,205
27	Farms reporting	No.	997	4,142	1,501	2,641
28	Barley for grain	ac.	556,450	1,044,305	376,272	668,033
29		ha	225,187	422,615	152,271	270,343
30	Farms reporting	No.	2,078	5,811	1,811	4,000
31	Mixed grains for grain	ac.	7,329	41,119	19,755	21,364
32		ha	2,965	16,640	7,994	8,645
33	Farms reporting	No.	73	391	167	224
34	Corn for grain	ac.	-	X	X	-
35		ha	-	X	X	-
36	Farms reporting	No.	-	1	1	-
37	Rye, total	ac.	32,214	52,675	45,776	6,899
38		ha	13,036	21,316	18,524	2,791
39	Farms reporting	No.	357	497	376	121
40	Fall rye	ac.	X	30,213	24,957	5,256
41		ha	X	12,226	10,099	2,127
42	Farms reporting	No.	340	350	255	95
43	Spring rye	ac.	X	22,462	20,819	1,643
44		ha	X	9,090	8,425	664
45	Farms reporting	No.	25	180	152	28

TABLEAU 2. Grandes cultures, par district de culture et division de recensement

Crop District 5 District de culture 5				Unité	Détail	No
Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 11			
					Grains	
204,801	79,532	1,803	123,466	ac	Tout blé, total	1
82,880	32,185	729	49,964	ha		2
1,834	638	32	1,164	nbre	Fermes déclarantes	3
202,465	78,481	1,432	122,552	ac	Blé de printemps, total	4
81,934	31,760	579	49,595	ha		5
1,797	623	25	1,149	nbre	Fermes déclarantes	6
173,824	65,046	1,124	107,654	ac	Blé dur rouge de printemps	7
70,344	26,323	454	43,566	ha		8
1,602	540	20	1,042	nbre	Fermes déclarantes	9
3,259	X	X	2,086	ac	Blé durum	10
1,318	X	X	844	ha		11
46	13	2	31	nbre	Fermes déclarantes	12
-	-	-	-	ac	Blé d'utilité générale	13
-	-	-	-	ha		14
-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	15
5,453	X	X	2,971	ac	Blé tendre blanc de printemps	16
2,206	X	X	1,202	ha		17
58	20	2	36	nbre	Fermes déclarantes	18
19,929	X	X	9,841	ac	Autre blé de printemps demi-nain	19
8,064	X	X	3,982	ha		20
154	77	2	75	nbre	Fermes déclarantes	21
2,336	1,051	371	914	ac	Blé d'hiver	22
945	425	150	369	ha		23
46	20	7	19	nbre	Fermes déclarantes	24
210,339	49,759	21,750	138,830	ac	Avoine-grain	25
85,121	20,136	8,801	56,182	ha		26
3,492	947	408	2,137	nbre	Fermes déclarantes	27
1,158,830	596,543	42,912	519,375	ac	Orge-grain	28
468,961	241,412	17,365	210,183	ha		29
5,912	2,501	409	3,002	nbre	Fermes déclarantes	30
24,980	8,262	2,770	13,948	ac	Mélanges de céréales-grain	31
10,109	3,343	1,120	5,644	ha		32
349	105	45	199	nbre	Fermes déclarantes	33
-	-	-	-	ac	Maïs-grain	34
-	-	-	-	ha		35
-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	36
7,016	4,450	650	1,916	ac	Seigle-grain, total	37
2,839	1,800	263	775	ha		38
171	98	17	56	nbre	Fermes déclarantes	39
5,743	X	X	1,607	ac	Seigle-grain d'automne	40
2,324	X	X	650	ha		41
150	86	16	48	nbre	Fermes déclarantes	42
1,273	X	X	309	ac	Seigle-grain de printemps	43
515	X	X	125	ha		44
22	13	1	8	nbre	Fermes déclarantes	45

TABLE 2. Field Crops, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Crop District 6				
			District de culture 6				
			Total	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 16
	Grains						
1	All wheat, total	ac.	169,581	77,447	81,187	3,937	7,010
2		ha	68,626	31,341	32,855	1,593	2,836
3	Farms reporting	No.	1,777	698	906	63	110
4	Spring wheat, total	ac.	168,203	76,994	X	X	6,835
5		ha	68,069	31,158	X	X	2,766
6	Farms reporting	No.	1,761	696	896	61	108
7	Hard red spring	ac.	149,199	69,955	69,363	3,667	6,214
8		ha	60,378	28,309	28,070	1,483	2,514
9	Farms reporting	No.	1,592	650	790	56	96
10	Durum	ac.	3,101	1,169	X	X	X
11		ha	1,254	473	X	X	X
12	Farms reporting	No.	44	14	24	2	4
13	Utility	ac.	-	-	-	-	-
14		ha	-	-	-	-	-
15	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-
16	Soft white spring	ac.	5,596	2,556	2,583	X	X
17		ha	2,264	1,034	1,045	X	X
18	Farms reporting	No.	65	19	38	2	6
19	Other semi-dwarf	ac.	10,307	3,314	6,938	X	X
20		ha	4,171	1,341	2,807	X	X
21	Farms reporting	No.	99	29	67	1	2
22	Winter wheat	ac.	1,378	453	X	X	175
23		ha	557	183	X	X	70
24	Farms reporting	No.	22	4	12	2	4
25	Oats for grain	ac.	236,036	59,509	136,644	12,218	27,665
26		ha	95,520	24,082	55,297	4,944	11,195
27	Farms reporting	No.	3,505	794	2,111	253	347
28	Barley for grain	ac.	726,704	213,005	470,762	15,249	27,688
29		ha	294,086	86,200	190,510	6,171	11,204
30	Farms reporting	No.	4,587	1,247	2,868	177	295
31	Mixed grains for grain	ac.	26,815	9,218	13,357	1,224	3,016
32		ha	10,851	3,730	5,405	495	1,220
33	Farms reporting	No.	404	112	227	23	42
34	Corn for grain	ac.	-	-	-	-	-
35		ha	-	-	-	-	-
36	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-
37	Rye, total	ac.	3,431	1,437	X	X	606
38		ha	1,388	581	X	X	245
39	Farms reporting	No.	93	32	42	1	18
40	Fall rye	ac.	2,970	1,147	X	X	461
41		ha	1,201	464	X	X	186
42	Farms reporting	No.	82	27	38	1	16
43	Spring rye	ac.	461	290	26	-	145
44		ha	186	117	10	-	58
45	Farms reporting	No.	13	6	4	-	3

TABLEAU 2. Grandes cultures, par district de culture et division de recensement

Crop District 7 District de culture 7				Unité	Détail	No
Total	Division No. 17	Division No. 18	Division No. 19			
					Grains	
825,841	267,783	39,011	519,047	ac	Tout blé, total	1
334,205	108,367	15,787	210,050	ha		2
3,921	1,458	214	2,249	nbre	Fermes déclarantes	3
816,562	264,875	38,539	513,148	ac	Blé de printemps, total	4
330,450	107,191	15,596	207,663	ha		5
3,888	1,451	209	2,228	nbre	Fermes déclarantes	6
785,340	253,450	36,835	495,055	ac	Blé dur rouge de printemps	7
317,815	102,567	14,906	200,341	ha		8
3,722	1,383	197	2,142	nbre	Fermes déclarantes	9
8,353	3,827	633	3,893	ac	Blé durum	10
3,380	1,548	256	1,575	ha		11
49	22	6	21	nbre	Fermes déclarantes	12
-	-	-	-	ac	Blé d'utilité générale	13
-	-	-	-	ha		14
-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	15
13,755	4,253	831	8,671	ac	Blé tendre blanc de printemps	16
5,566	1,721	336	3,509	ha		17
84	30	6	48	nbre	Fermes déclarantes	18
9,114	3,345	240	5,529	ac	Autre blé de printemps demi-nain	19
3,688	1,353	97	2,237	ha		20
103	41	3	59	nbre	Fermes déclarantes	21
9,279	2,908	472	5,899	ac	Blé d'hiver	22
3,755	1,176	191	2,387	ha		23
92	21	8	63	nbre	Fermes déclarantes	24
150,969	57,130	17,151	76,688	ac	Avoine-grain	25
61,094	23,119	6,940	31,034	ha		26
2,035	842	207	986	nbre	Fermes déclarantes	27
884,280	327,304	45,820	511,156	ac	Orge-grain	28
357,855	132,455	18,542	206,857	ha		29
4,617	1,828	276	2,513	nbre	Fermes déclarantes	30
6,354	2,910	382	3,062	ac	Mélanges de céréales-grain	31
2,571	1,177	154	1,239	ha		32
82	42	6	34	nbre	Fermes déclarantes	33
-	-	-	-	ac	Maïs-grain	34
-	-	-	-	ha		35
-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	36
4,360	952	280	3,128	ac	Seigle-grain, total	37
1,764	385	113	1,265	ha		38
69	24	6	39	nbre	Fermes déclarantes	39
4,034	X	X	2,899	ac	Seigle-grain d'automne	40
1,632	X	X	1,173	ha		41
60	21	5	34	nbre	Fermes déclarantes	42
326	X	X	229	ac	Seigle-grain de printemps	43
131	X	X	92	ha		44
9	3	1	5	nbre	Fermes déclarantes	45

TABLE 2. Field Crops, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Crop District 1 District de culture 1		
				Total	Division No. 1	Division No. 4
46	Buckwheat	ac.	1,833	X	X	-
47		ha	741	X	X	-
48	Farms reporting	No.	25	1	1	-
Hay and fodder crops						
49	Corn for silage	ac.	21,769	4,311	2,668	1,643
50		ha	8,809	1,744	1,079	664
51	Farms reporting	No.	196	35	27	8
52	All tame hay	ac.	3,734,112	198,739	70,421	128,318
53		ha	1,511,141	80,426	28,498	51,928
54	Farms reporting	No.	31,492	1,274	656	618
55	Oats for fodder	ac.	574,983	78,239	12,095	66,144
56		ha	232,687	31,662	4,894	26,767
57	Farms reporting	No.	8,931	659	210	449
58	Barley for fodder	ac.	324,740	15,498	4,131	11,367
59		ha	131,417	6,271	1,671	4,600
60	Farms reporting	No.	3,233	122	63	59
Oilseeds						
61	Canola (rapeseed)	ac.	2,802,720	29,417	11,413	18,004
62		ha	1,134,220	11,904	4,618	7,285
63	Farms reporting	No.	13,876	151	71	80
64	Flaxseed	ac.	84,572	12,947	9,616	3,331
65		ha	34,225	5,239	3,891	1,348
66	Farms reporting	No.	707	126	104	22
67	Soybeans	ac.	X	-	-	-
68		ha	X	-	-	-
69	Farms reporting	No.	3	-	-	-
70	Sunflowers	ac.	4,435	1,200	X	X
71		ha	1,794	485	X	X
72	Farms reporting	No.	46	8	6	2
Other crops						
73	Potatoes	ac.	22,450	954	909	45
74		ha	9,085	386	367	18
75	Farms reporting	No.	267	13	9	4
76	Mustard seed	ac.	69,268	12,348	8,390	3,958
77		ha	28,031	4,997	3,395	1,601
78	Farms reporting	No.	307	54	40	14
79	Dry field beans, total	ac.	13,054	6,615	6,615	-
80		ha	5,282	2,676	2,676	-
81	Farms reporting	No.	148	56	56	-
82	White beans	ac.	995	710	710	-
83		ha	402	287	287	-
84	Farms reporting	No.	13	9	9	-

TABLEAU 2. Grandes cultures, par district de culture et division de recensement

Crop District 2 District de culture 2			Crop District 3 District de culture 3		Unité	Détail	No
Total	Division No. 2	Division No. 5	Total	Division No. 3			
X	-	X	X	-	ac	Sarrasin	46
X	-	X	X	-	ha		47
2	-	2	2	-	nbre	Fermes déclarantes	48
						Foins et cultures fourragères	
13,476	12,976	500	610	-	ac	Maïs à ensilage	49
5,453	5,251	202	246	-	ha		50
96	92	4	6	-	nbre	Fermes déclarantes	51
292,240	208,324	83,916	411,126	156,948	ac	Tout foin cultivé	52
118,265	84,305	33,959	166,376	63,514	ha		53
2,981	2,060	921	3,562	1,129	nbre	Fermes déclarantes	54
36,580	18,103	18,477	99,752	31,027	ac	Avoine pour fourrages	55
14,803	7,326	7,477	40,368	12,556	ha		56
613	315	298	1,378	377	nbre	Fermes déclarantes	57
62,193	39,149	23,044	59,201	23,423	ac	Orge pour fourrages	58
25,168	15,843	9,325	23,957	9,478	ha		59
605	405	200	578	177	nbre	Fermes déclarantes	60
						Graines oléagineuses	
205,302	42,221	163,081	152,755	18,357	ac	Colza (canola)	61
83,082	17,086	65,996	61,817	7,428	ha		62
1,068	276	792	776	85	nbre	Fermes déclarantes	63
35,051	20,289	14,762	4,356	3,384	ac	Lin	64
14,184	8,210	5,973	1,762	1,369	ha		65
289	174	115	37	28	nbre	Fermes déclarantes	66
X	X	-	-	-	ac	Soja	67
X	X	-	-	-	ha		68
1	1	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	69
3,040	X	X	X	-	ac	Tournesol	70
1,230	X	X	X	-	ha		71
34	33	1	1	-	nbre	Fermes déclarantes	72
						Autres cultures	
15,468	15,448	20	175	116	ac	Pommes de terre	73
6,259	6,251	8	70	46	ha		74
69	62	7	23	12	nbre	Fermes déclarantes	75
39,830	28,894	10,936	X	11,467	ac	Graines de moutarde	76
16,118	11,692	4,425	X	4,640	ha		77
181	119	62	51	34	nbre	Fermes déclarantes	78
5,109	5,109	-	X	-	ac	Haricots secs de grande culture, total	79
2,067	2,067	-	X	-	ha		80
58	58	-	1	-	nbre	Fermes déclarantes	81
285	285	-	-	-	ac	Haricots blancs	82
115	115	-	-	-	ha		83
4	4	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	84

TABLE 2. Field Crops, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Crop District 3	Crop District 4		
			District de culture 3	District de culture 4		
			Division No. 6	Total	Division No. 7	Division No. 10
46	Buckwheat	ac.	X	409	X	X
47		ha	X	165	X	X
48	Farms reporting	No.	2	9	8	1
Hay and fodder crops						
49	Corn for silage	ac.	610	1,063	X	X
50		ha	246	430	X	X
51	Farms reporting	No.	6	25	3	22
52	All tame hay	ac.	254,178	427,595	191,016	236,579
53		ha	102,862	173,041	77,301	95,740
54	Farms reporting	No.	2,433	4,680	1,622	3,058
55	Oats for fodder	ac.	68,725	139,315	69,928	69,387
56		ha	27,812	56,378	28,298	28,079
57	Farms reporting	No.	1,001	2,024	829	1,195
58	Barley for fodder	ac.	35,778	52,771	29,268	23,503
59		ha	14,478	21,355	11,844	9,511
60	Farms reporting	No.	401	493	220	273
Oilseeds						
61	Canola (rapeseed)	ac.	134,398	1,056,230	434,678	621,552
62		ha	54,388	427,441	175,907	251,533
63	Farms reporting	No.	691	4,643	1,623	3,020
64	Flaxseed	ac.	972	23,127	14,548	8,579
65		ha	393	9,359	5,887	3,471
66	Farms reporting	No.	9	149	88	61
67	Soybeans	ac.	-	-	-	-
68		ha	-	-	-	-
69	Farms reporting	No.	-	-	-	-
70	Sunflowers	ac.	X	X	X	-
71		ha	X	X	X	-
72	Farms reporting	No.	1	2	2	-
Other crops						
73	Potatoes	ac.	59	975	43	932
74		ha	23	394	17	377
75	Farms reporting	No.	11	26	6	20
76	Mustard seed	ac.	X	2,600	2,600	-
77		ha	X	1,052	1,052	-
78	Farms reporting	No.	17	19	19	-
79	Dry field beans, total	ac.	X	735	X	X
80		ha	X	297	X	X
81	Farms reporting	No.	1	15	1	14
82	White beans	ac.	-	-	-	-
83		ha	-	-	-	-
84	Farms reporting	No.	-	-	-	-

TABLEAU 2. Grandes cultures, par district de culture et division de recensement

Crop District 5 District de culture 5				Unité	Détail	No
Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 11			
X	X	-	X	ac	Sarrasin	46
X	X	-	X	ha		47
2	1	-	1	nbre	Fermes déclarantes	48
					Foins et cultures fourragères	
2,096	612	-	1,484	ac	Maïs à ensilage	49
848	247	-	500	ha		50
28	11	-	17	nbre	Fermes déclarantes	51
944,195	312,021	118,190	513,984	ac	Tout foin cultivé	52
382,102	126,270	47,829	208,001	ha		53
8,428	2,844	969	4,615	nbre	Fermes déclarantes	54
97,538	33,555	16,845	47,138	ac	Avoine pour fourrages	55
39,472	13,579	6,816	19,076	ha		56
1,984	612	344	1,028	nbre	Fermes déclarantes	57
80,785	52,590	4,601	23,594	ac	Orge pour fourrages	58
32,692	21,282	1,861	9,548	ha		59
868	504	77	287	nbre	Fermes déclarantes	60
					Graines oléagineuses	
355,683	231,503	4,403	119,777	ac	Colza (canola)	61
143,939	93,685	1,781	48,472	ha		62
1,989	1,154	40	795	nbre	Fermes déclarantes	63
2,027	246	-	1,781	ac	Lin	64
820	99	-	720	ha		65
21	4	-	17	nbre	Fermes déclarantes	66
X	X	-	-	ac	Soja	67
X	X	-	-	ha		68
1	1	-	-	nbre	Fermes déclarantes	69
X	-	-	X	ac	Tournesol	70
X	-	-	X	ha		71
1	-	-	1	nbre	Fermes déclarantes	72
					Autres cultures	
4,352	X	X	3,469	ac	Pommes de terre	73
1,761	X	X	1,403	ha		74
81	21	1	59	nbre	Fermes déclarantes	75
X	X	-	X	ac	Graines de moutarde	76
X	X	-	X	ha		77
2	1	-	1	nbre	Fermes déclarantes	78
551	X	-	X	ac	Haricots secs de grande culture, total	79
222	X	-	X	ha		80
14	1	-	13	nbre	Fermes déclarantes	81
-	-	-	-	ac	Haricots blancs	82
-	-	-	-	ha		83
-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	84

TABLE 2. Field Crops, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Crop District 6				
			District de culture 6				
			Total	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 16
46	Buckwheat	ac.	-	-	-	-	-
47		ha	-	-	-	-	-
48	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-
Hay and fodder crops							
49	Corn for silage	ac.	X	X	X	-	X
50		ha	X	X	X	-	X
51	Farms reporting	No.	5	1	3	-	1
52	All tame hay	ac.	934,798	184,803	566,693	93,156	90,146
53		ha	378,299	74,787	229,332	37,698	36,480
54	Farms reporting	No.	6,773	1,463	4,019	691	600
55	Oats for fodder	ac.	85,413	29,296	36,475	7,060	12,582
56		ha	34,565	11,855	14,760	2,857	5,091
57	Farms reporting	No.	1,552	422	767	172	191
58	Barley for fodder	ac.	34,484	11,782	16,535	3,904	2,263
59		ha	13,955	4,768	6,691	1,579	915
60	Farms reporting	No.	363	112	189	36	26
Oilseeds							
61	Canola (rapeseed)	ac.	235,120	94,114	130,254	1,127	9,625
62		ha	95,149	38,086	52,711	456	3,895
63	Farms reporting	No.	1,589	568	927	15	79
64	Flaxseed	ac.	1,927	70	1,757	X	X
65		ha	779	28	711	X	X
66	Farms reporting	No.	28	3	23	1	1
67	Soybeans	ac.	-	-	-	-	-
68		ha	-	-	-	-	-
69	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-
70	Sunflowers	ac.	-	-	-	-	-
71		ha	-	-	-	-	-
72	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-
Other crops							
73	Potatoes	ac.	315	116	33	129	37
74		ha	127	46	13	52	14
75	Farms reporting	No.	37	6	16	7	8
76	Mustard seed	ac.	-	-	-	-	-
77		ha	-	-	-	-	-
78	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-
79	Dry field beans, total	ac.	X	-	X	-	-
80		ha	X	-	X	-	-
81	Farms reporting	No.	2	-	2	-	-
82	White beans	ac.	-	-	-	-	-
83		ha	-	-	-	-	-
84	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-

TABLEAU 2. Grandes cultures, par district de culture et division de recensement

Crop District 7 District de culture 7				Unité	Détail	No
Total	Division No. 17	Division No. 18	Division No. 19			
1,250	X	-	X	ac	Sarrasin	46
505	X	-	X	ha		47
9	2	-	7	nbre	Fermes déclarantes	48
					Foins et cultures fourragères	
X	-	-	X	ac	Maïs à ensilage	49
X	-	-	X	ha		50
1	-	-	1	nbre	Fermes déclarantes	51
525,419	189,256	81,494	254,669	ac	Tout foin cultivé	52
212,629	76,589	32,979	103,060	ha		53
3,794	1,448	533	1,813	nbre	Fermes déclarantes	54
38,146	16,843	5,944	15,359	ac	Avoine pour fourrages	55
15,437	6,816	2,405	6,215	ha		56
721	326	97	298	nbre	Fermes déclarantes	57
19,808	9,156	2,122	8,530	ac	Orge pour fourrages	58
8,016	3,705	858	3,451	ha		59
204	85	20	99	nbre	Fermes déclarantes	60
					Graines oléagineuses	
768,213	285,117	50,838	432,258	ac	Colza (canola)	61
310,884	115,382	20,573	174,928	ha		62
3,660	1,452	232	1,976	nbre	Fermes déclarantes	63
5,137	1,874	-	3,263	ac	Lin	64
2,078	758	-	1,320	ha		65
57	25	-	32	nbre	Fermes déclarantes	66
X	X	-	-	ac	Soja	67
X	X	-	-	ha		68
1	1	-	-	nbre	Fermes déclarantes	69
-	-	-	-	ac	Tournesol	70
-	-	-	-	ha		71
-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	72
					Autres cultures	
211	51	X	X	ac	Pommes de terre	73
85	20	X	X	ha		74
18	6	2	10	nbre	Fermes déclarantes	75
-	-	-	-	ac	Graines de moutarde	76
-	-	-	-	ha		77
-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	78
X	X	-	X	ac	Haricots secs de grande culture, total	79
X	X	-	X	ha		80
2	1	-	1	nbre	Fermes déclarantes	81
-	-	-	-	ac	Haricots blancs	82
-	-	-	-	ha		83
-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	84

TABLE 2. Field Crops, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Crop District 1		
				District de culture 1		
				Total	Division No. 1	Division No. 4
85	Fababeans for beans	ac.	1,434	X	X	-
86		ha	580	X	X	-
87	Farms reporting	No.	35	1	1	-
88	Other dry beans	ac.	10,625	X	X	-
89		ha	4,299	X	X	-
90	Farms reporting	No.	105	49	49	-
91	Dry field peas	ac.	14,630	1,402	1,402	-
92		ha	5,920	567	567	-
93	Farms reporting	No.	225	13	13	-
94	Tobacco	ac.	-	-	-	-
95		ha	-	-	-	-
96	Farms reporting	No.	-	-	-	-
97	Lentils	ac.	12,184	2,248	353	1,895
98		ha	4,930	909	142	766
99	Farms reporting	No.	131	24	7	17
100	Sugar beets	ac.	29,668	3,742	3,742	-
101		ha	12,006	1,514	1,514	-
102	Farms reporting	No.	432	48	48	-
103	Millet for grain	ac.	-	-	-	-
104		ha	-	-	-	-
105	Farms reporting	No.	-	-	-	-
106	Triticale	ac.	6,674	2,024	X	X
107		ha	2,700	819	X	X
108	Farms reporting	No.	59	18	2	16
109	Canary seed	ac.	X	X	X	-
110		ha	X	X	X	-
111	Farms reporting	No.	34	2	2	-
112	Root crops for feed	ac.	434	X	-	X
113		ha	175	X	-	X
114	Farms reporting	No.	8	1	-	1
115	Safflower	ac.	2,393	X	X	X
116		ha	968	X	X	X
117	Farms reporting	No.	21	3	1	2
118	Caraway seed	ac.	441	X	X	-
119		ha	178	X	X	-
120	Farms reporting	No.	9	2	2	-
121	Forage seed	ac.	200,013	2,710	X	X
122		ha	80,942	1,096	X	X
123	Farms reporting	No.	1,378	8	1	7
124	Other field crops	ac.	792	X	X	-
125		ha	320	X	X	-
126	Farms reporting	No.	20	1	1	-

TABLEAU 2. Grandes cultures, par district de culture et division de recensement

Crop District 2 District de culture 2			Crop District 3 District de culture 3		Unité	Détail	No
Total	Division No. 2	Division No. 5	Total	Division No. 3			
X	X	-	-	-	ac	Féveroles pour la fève	85
X	X	-	-	-	ha		86
1	1	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	87
X	X	-	X	-	ac	Autres haricots secs	88
X	X	-	X	-	ha		89
55	55	-	1	-	nbre	Fermes déclarantes	90
6,297	5,642	655	325	X	ac	Pois secs de grande culture	91
2,548	2,283	265	131	X	ha		92
97	85	12	8	1	nbre	Fermes déclarantes	93
-	-	-	-	-	ac	Tabac	94
-	-	-	-	-	ha		95
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	96
1,521	878	643	334	X	ac	Lentilles	97
615	355	260	135	X	ha		98
28	17	11	7	6	nbre	Fermes déclarantes	99
25,926	X	X	-	-	ac	Betteraves sucrières	100
10,491	X	X	-	-	ha		101
384	383	1	-	-	nbre	Fermes déclarantes	102
-	-	-	-	-	ac	Millet pour le grain	103
-	-	-	-	-	ha		104
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	105
1,488	-	1,488	1,402	1,205	ac	Triticale	106
602	-	602	567	487	ha		107
6	-	6	12	7	nbre	Fermes déclarantes	108
782	454	328	290	X	ac	Alpistes des canaries	109
316	183	132	117	X	ha		110
9	4	5	3	1	nbre	Fermes déclarantes	111
-	-	-	X	-	ac	Plantes-racines fourragères	112
-	-	-	X	-	ha		113
-	-	-	1	-	nbre	Ferme déclarantes	114
X	1,848	X	-	-	ac	Carthame	115
X	747	X	-	-	ha		116
18	15	3	-	-	nbre	Ferme déclarantes	117
X	X	X	-	-	ac	Graines de carvi	118
X	X	X	-	-	ha		119
2	1	1	-	-	nbre	Fermes déclarantes	120
17,929	17,327	602	1,702	X	ac	Semence de plantes fourragères	121
7,255	7,011	243	688	X	ha		122
130	124	6	9	6	nbre	Fermes déclarantes	123
107	X	X	X	X	ac	Autres plantes de grande culture	124
43	X	X	X	X	ha		125
8	7	1	3	1	nbre	Fermes déclarantes	126

TABLE 2. Field Crops, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Crop District 3	Crop District 4		
			District de culture 3	District de culture 4		
			Division No. 6	Total	Division No. 7	Division No. 10
85	Fababeans for beans	ac.	-	735	X	X
86		ha	-	297	X	X
87	Farms reporting	No.	-	15	1	14
88	Other dry beans	ac.	X	-	-	-
89		ha	X	-	-	-
90	Farms reporting	No.	1	-	-	-
91	Dry field peas	ac.	X	2,005	925	1,080
92		ha	X	811	374	437
93	Farms reporting	No.	7	42	16	26
94	Tobacco	ac.	-	-	-	-
95		ha	-	-	-	-
96	Farms reporting	No.	-	-	-	-
97	Lentils	ac.	X	7,626	4,787	2,839
98		ha	X	3,086	1,937	1,148
99	Farms reporting	No.	1	63	40	23
100	Sugar beets	ac.	-	-	-	-
101		ha	-	-	-	-
102	Farms reporting	No.	-	-	-	-
103	Millet for grain	ac.	-	-	-	-
104		ha	-	-	-	-
105	Farms reporting	No.	-	-	-	-
106	Triticale	ac.	197	1,273	X	X
107		ha	79	515	X	X
108	Farms reporting	No.	5	14	12	2
109	Canary seed	ac.	X	1,336	470	866
110		ha	X	540	190	350
111	Farms reporting	No.	2	12	4	8
112	Root crops for feed	ac.	X	-	-	-
113		ha	X	-	-	-
114	Farms reporting	No.	1	-	-	-
115	Safflower	ac.	-	-	-	-
116		ha	-	-	-	-
117	Farms reporting	No.	-	-	-	-
118	Caraway seed	ac.	-	-	-	-
119		ha	-	-	-	-
120	Farms reporting	No.	-	-	-	-
121	Forage seed	ac.	X	2,851	2,127	724
122		ha	X	1,153	860	292
123	Farms reporting	No.	3	28	17	11
124	Other field crops	ac.	X	X	X	-
125		ha	X	X	X	-
126	Farms reporting	No.	2	1	1	-

TABLEAU 2. Grandes cultures, par district de culture et division de recensement

Crop District 5 District de culture 5				Unité	Détail	No
Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 11			
551	X	-	X	ac	Féveroles pour la fève	85
222	X	-	X	ha		86
14	1	-	13	nbre	Fermes déclarantes	87
-	-	-	-	ac	Autres haricots secs	88
-	-	-	-	ha		89
-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	90
3,103	656	-	2,447	ac	Pois secs de grande culture	91
1,255	265	-	990	ha		92
36	8	-	28	nbre	Fermes déclarantes	93
-	-	-	-	ac	Tabac	94
-	-	-	-	ha		95
-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	96
346	X	-	X	ac	Lentilles	97
140	X	-	X	ha		98
4	1	-	3	nbre	Fermes déclarantes	99
-	-	-	-	ac	Betteraves sucrières	100
-	-	-	-	ha		101
-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	102
-	-	-	-	ac	Millet pour le grain	103
-	-	-	-	ha		104
-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	105
468	X	-	X	ac	Triticale	106
189	X	-	X	ha		107
5	4	-	1	nbre	Fermes déclarantes	108
194	X	-	X	ac	Alpistes des canaries	109
78	X	-	X	ha		110
4	2	-	2	nbre	Fermes déclarantes	111
X	-	-	X	ac	Plantes-racines fourragères	112
X	-	-	X	ha		113
1	-	-	1	nbre	Ferme déclarantes	114
-	-	-	-	ac	Carthame	115
-	-	-	-	ha		116
-	-	-	-	nbre	Ferme déclarantes	117
X	X	X	-	ac	Graines de carvi	118
X	X	X	-	ha		119
2	1	1	-	nbre	Fermes déclarantes	120
4,015	X	X	3,873	ac	Semence de plantes fourragères	121
1,624	X	X	1,567	ha		122
32	3	1	28	nbre	Fermes déclarantes	123
X	X	-	X	ac	Autres plantes de grande culture	124
X	X	-	X	ha		125
2	1	-	1	nbre	Fermes déclarantes	126

TABLE 2. Field Crops, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Crop District 6 District de culture 6				
			Total	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 16
85	Fababeans for beans	ac.	X	-	X	-	-
86		ha	X	-	X	-	-
87	Farms reporting	No.	2	-	2	-	-
88	Other dry beans	ac.	-	-	-	-	-
89		ha	-	-	-	-	-
90	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-
91	Dry field peas	ac.	716	X	626	X	-
92		ha	289	X	253	X	-
93	Farms reporting	No.	12	1	10	1	-
94	Tobacco	ac.	-	-	-	-	-
95		ha	-	-	-	-	-
96	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-
97	Lentils	ac.	X	X	X	-	-
98		ha	X	X	X	-	-
99	Farms reporting	No.	3	1	2	-	-
100	Sugar beets	ac.	-	-	-	-	-
101		ha	-	-	-	-	-
102	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-
103	Millet for grain	ac.	-	-	-	-	-
104		ha	-	-	-	-	-
105	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-
106	Triticale	ac.	X	X	X	-	X
107		ha	X	X	X	-	X
108	Farms reporting	No.	3	1	1	-	1
109	Canary seed	ac.	190	-	X	X	-
110		ha	76	-	X	X	-
111	Farms reporting	No.	3	-	2	1	-
112	Root crops for feed	ac.	361	X	X	-	-
113		ha	146	X	X	-	-
114	Farms reporting	No.	4	1	3	-	-
115	Safflower	ac.	-	-	-	-	-
116		ha	-	-	-	-	-
117	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-
118	Caraway seed	ac.	X	X	-	-	-
119		ha	X	X	-	-	-
120	Farms reporting	No.	1	1	-	-	-
121	Forage seed	ac.	13,338	4,388	6,613	375	1,962
122		ha	5,397	1,775	2,676	151	793
123	Farms reporting	No.	157	45	84	5	23
124	Other field crops	ac.	X	-	X	-	-
125		ha	X	-	X	-	-
126	Farms reporting	No.	1	-	1	-	-

TABLEAU 2. Grandes cultures, par district de culture et division de recensement

Crop District 7 District de culture 7				Unité	Détail	No
Total	Division No. 17	Division No. 18	Division No. 19			
X	X	-	X	ac	Féveroles pour la fève	85
X	X	-	X	ha		86
2	1	-	1	nbre	Fermes déclarantes	87
-	-	-	-	-	Autres haricots secs	88
-	-	-	-	-	ha	89
-	-	-	-	-	nbre	90
782	161	X	X	ac	Pois secs de grande culture	91
316	65	X	X	ha		92
17	7	1	1	nbre	Fermes déclarantes	93
-	-	-	-	-	Tabac	94
-	-	-	-	-	ha	95
-	-	-	-	-	nbre	96
X	X	-	X	ac	Lentilles	97
X	X	-	X	ha		98
2	1	-	1	nbre	Fermes déclarantes	99
-	-	-	-	-	Betteraves sucrières	100
-	-	-	-	-	ha	101
-	-	-	-	-	nbre	102
-	-	-	-	-	Millet pour le grain	103
-	-	-	-	-	ha	104
-	-	-	-	-	nbre	105
X	X	-	-	-	Triticale	106
X	X	-	-	-	ha	107
1	1	-	-	-	nbre	108
X	-	-	X	ac	Alpistes des canaries	109
X	-	-	X	ha		110
1	-	-	1	nbre	Fermes déclarantes	111
X	-	-	X	ac	Plantes-racines fourragères	112
X	-	-	X	ha		113
1	-	-	1	nbre	Ferme déclarantes	114
-	-	-	-	-	Carthame	115
-	-	-	-	-	ha	116
-	-	-	-	-	nbre	117
X	X	-	X	ac	Graines de carvi	118
X	X	-	X	ha		119
2	1	-	1	nbre	Fermes déclarantes	120
157,468	47,044	11,299	99,125	ac	Semence de plantes fourragères	121
63,725	19,038	4,572	40,114	ha		122
1,014	309	60	645	nbre	Fermes déclarantes	123
260	X	-	X	ac	Autres plantes de grande culture	124
105	X	-	X	ha		125
4	1	-	3	nbre	Fermes déclarantes	126

TABLE 3. Fruits, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Crop District 1		
				District de culture 1		
				Total	Division No. 1	Division No. 4
	Tree fruits					
1	Total area	ac.	85	4	X	X
2		ha	34	1	X	X
3	Farms reporting	No.	151	10	1	9
4	Apples, total area	ac.	62	3	X	X
5		ha	25	1	X	X
6	Farms reporting	No.	146	10	1	9
7	Number of bearing trees	"	3,108	88	X	X
8	Farms reporting	"	109	10	1	9
9	Number of non-bearing trees	"	4,385	X	-	X
10	Farms reporting	"	78	2	-	2
11	Pears, total area	ac.	2	X	-	X
12		ha	1	X	-	X
13	Farms reporting	No.	18	2	-	2
14	Number of bearing trees	"	26	X	-	X
15	Farms reporting	"	6	1	-	1
16	Number of non-bearing trees	"	81	X	-	X
17	Farms reporting	"	13	1	-	1
18	Plums and prunes, total area	ac.	7	--	-	--
19		ha	3	--	-	--
20	Farms reporting	No.	52	3	-	3
21	Number of bearing trees	"	210	X	-	X
22	Farms reporting	"	27	3	-	3
23	Number of non-bearing trees	"	353	X	-	X
24	Farms reporting	"	30	1	-	1
25	Cherries (sweet), total area	ac.	3	X	-	X
26		ha	1	X	-	X
27	Farms reporting	No.	18	1	-	1
28	Number of bearing trees	"	47	-	-	-
29	Farms reporting	"	11	-	-	-
30	Number of non-bearing trees	"	183	X	-	X
31	Farms reporting	"	8	1	-	1
32	Cherries (sour), total area	ac.	5	X	-	X
33		ha	2	X	-	X
34	Farms reporting	No.	17	2	-	2
35	Number of bearing trees	"	374	X	-	X
36	Farms reporting	"	12	2	-	2
37	Number of non-bearing trees	"	105	-	-	-
38	Farms reporting	"	7	-	-	-
39	Peaches, total area	ac.	-	-	-	-
40		ha	-	-	-	-
41	Farms reporting	No.	-	-	-	-
42	Number of bearing trees	"	-	-	-	-
43	Farms reporting	"	-	-	-	-
44	Number of non-bearing trees	"	-	-	-	-
45	Farms reporting	"	-	-	-	-
46	Apricots, total area	ac.	3	X	-	X
47		ha	1	X	-	X
48	Farms reporting	No.	14	1	-	1
49	Number of bearing trees	"	35	-	-	-
50	Farms reporting	"	7	-	-	-
51	Number of non-bearing trees	"	22	X	-	X
52	Farms reporting	"	7	1	-	1
53	Other tree fruits, total area	ac.	--	X	-	X
54		ha	--	X	-	X
55	Farms reporting	No.	4	1	-	1
56	Number of bearing trees	"	X	-	-	-
57	Farms reporting	"	1	-	-	-
58	Number of non-bearing trees	"	18	X	-	X
59	Farms reporting	"	3	1	-	1

TABLEAU 3. Fruits, par district de culture et division de recensement

Crop District 2			Crop District 3		Unité	Détail	No
District de culture 2			District de culture 3				
Total	Division No. 2	Division No. 5	Total	Division No. 3			
						Arbres fruitiers	
11	X	X	1	--	ac	Superficie totale	1
4	X	X	--	--	ha		2
13	12	1	10	3	nbre	Fermes déclarantes	3
5	X	X	1	--	ac	Pommiers, superficie totale	4
2	X	X	--	--	ha		5
13	12	1	10	3	nbre	Fermes déclarantes	6
597	X	X	38	X	"	Nombre d'arbres productifs	7
11	10	1	6	1	"	Fermes déclarantes	8
X	X	-	57	5	"	Nombre d'arbres non productifs	9
6	6	-	7	3	"	Fermes déclarantes	10
X	X	-	-	-	ac	Poiriers, superficie totale	11
X	X	-	-	-	ha		12
2	2	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	13
X	X	-	-	-	"	Nombre d'arbres productifs	14
1	1	-	-	-	"	Fermes déclarantes	15
X	X	-	-	-	"	Nombre d'arbres non productifs	16
1	1	-	-	-	"	Fermes déclarantes	17
1	X	X	X	-	ac	Pruniers, superficie totale	18
--	X	X	X	-	ha		19
6	5	1	1	-	nbre	Fermes déclarantes	20
X	X	X	-	-	"	Nombre d'arbres productifs	21
3	2	1	-	-	"	Fermes déclarantes	22
X	X	-	X	-	"	Nombre d'arbres non productifs	23
3	3	-	1	-	"	Fermes déclarantes	24
X	-	X	X	-	ac	Cerisiers (cerises douces), superficie totale	25
X	-	X	X	-	ha		26
1	-	1	1	-	nbre	Fermes déclarantes	27
X	-	X	-	-	"	Nombre d'arbres productifs	28
1	-	1	-	-	"	Fermes déclarantes	29
-	-	-	X	-	"	Nombre d'arbres non productifs	30
-	-	-	1	-	"	Fermes déclarantes	31
X	X	X	X	-	ac	Cerisiers (cerises aigres), superficie totale	32
X	X	X	X	-	ha		33
2	1	1	1	-	nbre	Fermes déclarantes	34
X	X	X	-	-	"	Nombre d'arbres productifs	35
2	1	1	-	-	"	Fermes déclarantes	36
-	-	-	X	-	"	Nombre d'arbres non productifs	37
-	-	-	1	-	"	Fermes déclarantes	38
-	-	-	-	-	ac	Pêchers, superficie totale	39
-	-	-	-	-	ha		40
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	41
-	-	-	-	-	"	Nombre d'arbres productifs	42
-	-	-	-	-	"	Fermes déclarantes	43
-	-	-	-	-	"	Nombre d'arbres non productifs	44
-	-	-	-	-	"	Fermes déclarantes	45
X	X	-	-	-	ac	Abricotiers, superficie totale	46
X	X	-	-	-	ha		47
2	2	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	48
X	X	-	-	-	"	Nombre d'arbres productifs	49
2	2	-	-	-	"	Fermes déclarantes	50
-	-	-	-	-	"	Nombre d'arbres non productifs	51
-	-	-	-	-	"	Fermes déclarantes	52
-	-	-	X	-	ac	Autres arbres fruitiers, superficie totale	53
-	-	-	X	-	ha		54
-	-	-	1	-	nbre	Fermes déclarantes	55
-	-	-	-	-	"	Nombre d'arbres productifs	56
-	-	-	-	-	"	Fermes déclarantes	57
-	-	-	X	-	"	Nombre d'arbres non productifs	58
-	-	-	1	-	"	Fermes déclarantes	59

TABLE 3. Fruits, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Crop District 3		Crop District 4		
			District de culture 3		District de culture 4		
			Division No. 6	Total	Division No. 7	Division No. 10	
	Tree fruits						
1	Total area	ac.	1	4	1	3	
2		ha	--	1	--	1	
3	Farms reporting	No.	7	21	8	13	
4	Apples, total area	ac.	--	2	--	2	
5		ha	--	1	--	--	
6	Farms reporting	No.	7	19	7	12	
7	Number of bearing trees	"	X	60	11	49	
8	Farms reporting	"	5	13	4	9	
9	Number of non-bearing trees	"	52	215	X	X	
10	Farms reporting	"	4	12	4	8	
11	Pears, total area	ac.	-	--	X	X	
12		ha	-	--	X	X	
13	Farms reporting	No.	-	3	1	2	
14	Number of bearing trees	"	-	X	-	X	
15	Farms reporting	"	-	1	-	1	
16	Number of non-bearing trees	"	-	4	X	X	
17	Farms reporting	"	-	3	1	2	
18	Plums and prunes, total area	ac.	X	--	--	--	
19		ha	X	--	--	--	
20	Farms reporting	No.	1	9	4	5	
21	Number of bearing trees	"	-	7	X	X	
22	Farms reporting	"	-	3	1	2	
23	Number of non-bearing trees	"	X	18	8	10	
24	Farms reporting	"	1	7	3	4	
25	Cherries (sweet), total area	ac.	X	X	X	-	
26		ha	X	X	X	-	
27	Farms reporting	No.	1	2	2	-	
28	Number of bearing trees	"	-	X	X	-	
29	Farms reporting	"	-	1	1	-	
30	Number of non-bearing trees	"	X	X	X	-	
31	Farms reporting	"	1	1	1	-	
32	Cherries (sour), total area	ac.	X	-	-	-	
33		ha	X	-	-	-	
34	Farms reporting	No.	1	-	-	-	
35	Number of bearing trees	"	-	-	-	-	
36	Farms reporting	"	-	-	-	-	
37	Number of non-bearing trees	"	X	-	-	-	
38	Farms reporting	"	1	-	-	-	
39	Peaches, total area	ac.	-	-	-	-	
40		ha	-	-	-	-	
41	Farms reporting	No.	-	-	-	-	
42	Number of bearing trees	"	-	-	-	-	
43	Farms reporting	"	-	-	-	-	
44	Number of non-bearing trees	"	-	-	-	-	
45	Farms reporting	"	-	-	-	-	
46	Apricots, total area	ac.	-	X	X	X	
47		ha	-	X	X	X	
48	Farms reporting	No.	-	2	1	1	
49	Number of bearing trees	"	-	X	-	X	
50	Farms reporting	"	-	1	-	1	
51	Number of non-bearing trees	"	-	X	X	-	
52	Farms reporting	"	-	1	1	-	
53	Other tree fruits, total area	ac.	X	-	-	-	
54		ha	X	-	-	-	
55	Farms reporting	No.	1	-	-	-	
56	Number of bearing trees	"	-	-	-	-	
57	Farms reporting	"	-	-	-	-	
58	Number of non-bearing trees	"	X	-	-	-	
59	Farms reporting	"	1	-	-	-	

TABLEAU 3. Fruits, par district de culture et division de recensement

Crop District 5				Unité	Détail	No
District de culture 5						
Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 11			
					Arbres fruitiers	
21	5	X	X	ac	Superficie totale	1
8	2	X	X	ha		2
51	17	1		nbre	Fermes déclarantes	3
16	X	X		12	Pommiers, superficie totale	4
6	X	X		5		5
51	17	1		33	Fermes déclarantes	6
931	X	X		353	Nombre d'arbres productifs	7
42	14	1		27	Fermes déclarantes	8
1,283	X	X		1,253	Nombre d'arbres non productifs	9
23	8	1		14	Fermes déclarantes	10
--	X	-		X	Poiriers, superficie totale	11
--	X	-		X		12
6	1	-		5	Fermes déclarantes	13
X	X	-		X	Nombre d'arbres productifs	14
2	1	-		1	Fermes déclarantes	15
23	-	-		23	Nombre d'arbres non productifs	16
4	-	-		4	Fermes déclarantes	17
X	X	-		1	Pruniers, superficie totale	18
X	X	-		--		19
15	5	-		10	Fermes déclarantes	20
57	X	-		X	Nombre d'arbres productifs	21
9	3	-		6	Fermes déclarantes	22
68	X	-		X	Nombre d'arbres non productifs	23
7	2	-		5	Fermes déclarantes	24
--	X	-		X	Cerisiers (cerises douces), superficie totale	25
--	X	-		X		26
5	1	-		4	Fermes déclarantes	27
9	-	-		9	Nombre d'arbres productifs	28
4	-	-		4	Fermes déclarantes	29
X	X	-		-	Nombre d'arbres non productifs	30
1	1	-		-	Fermes déclarantes	31
--	X	-		X	Cerisiers (cerises aigres), superficie totale	32
--	X	-		X		33
3	1	-		2	Fermes déclarantes	34
X	-	-		X	Nombre d'arbres productifs	35
2	-	-		2	Fermes déclarantes	36
X	X	-		-	Nombre d'arbres non productifs	37
1	1	-		-	Fermes déclarantes	38
-	-	-		-	Pêchers, superficie totale	39
-	-	-		-		40
-	-	-		-	Fermes déclarantes	41
-	-	-		-	Nombre d'arbres productifs	42
-	-	-		-	Fermes déclarantes	43
-	-	-		-	Nombre d'arbres non productifs	44
-	-	-		-	Fermes déclarantes	45
--	X	-		X	Abricotiers, superficie totale	46
--	X	-		X		47
4	1	-		3	Fermes déclarantes	48
X	-	-		X	Nombre d'arbres productifs	49
2	-	-		2	Fermes déclarantes	50
X	X	-		X	Nombre d'arbres non productifs	51
2	1	-		1	Fermes déclarantes	52
X	X	-		-	Autres arbres fruitiers, superficie totale	53
X	X	-		-		54
1	1	-		-	Fermes déclarantes	55
X	X	-		-	Nombre d'arbres productifs	56
1	1	-		-	Fermes déclarantes	57
-	-	-		-	Nombre d'arbres non productifs	58
-	-	-		-	Fermes déclarantes	59

TABLE 3. Fruits, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Crop District 6				
			District de culture 6				
			Total	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 16
	Tree fruits						
1	Total area	ac.	32	3	9	19	--
2		ha	13	1	3	7	--
3	Farms reporting	No.	29	6	12	7	4
4	Apples, total area	ac.	28	1	7	18	--
5		ha	11	--	3	7	--
6	Farms reporting	No.	26	6	10	7	3
7	Number of bearing trees	"	1,323	36	62	X	X
8	Farms reporting	"	18	4	7	6	1
9	Number of non-bearing trees	"	1,659	X	X	X	X
10	Farms reporting	"	16	4	7	3	2
11	Pears, total area	ac.	X	-	X	-	-
12		ha	X	-	X	-	-
13	Farms reporting	No.	2	-	2	-	-
14	Number of bearing trees	"	-	-	-	-	-
15	Farms reporting	"	-	-	-	-	-
16	Number of non-bearing trees	"	X	-	X	-	-
17	Farms reporting	"	2	-	2	-	-
18	Plums and prunes, total area	ac.	1	--	X	X	X
19		ha	--	--	X	X	X
20	Farms reporting	No.	11	4	2	2	3
21	Number of bearing trees	"	32	X	-	X	X
22	Farms reporting	"	4	1	-	1	2
23	Number of non-bearing trees	"	70	X	X	X	X
24	Farms reporting	"	7	3	2	1	1
25	Cherries (sweet), total area	ac.	--	X	X	X	-
26		ha	--	X	X	X	-
27	Farms reporting	No.	4	1	1	2	-
28	Number of bearing trees	"	18	-	X	X	-
29	Farms reporting	"	3	-	1	2	-
30	Number of non-bearing trees	"	X	X	-	X	-
31	Farms reporting	"	2	1	-	1	-
32	Cherries (sour), total area	ac.	1	X	X	X	X
33		ha	--	X	X	X	X
34	Farms reporting	No.	6	1	2	1	2
35	Number of bearing trees	"	11	X	X	X	X
36	Farms reporting	"	4	1	1	1	1
37	Number of non-bearing trees	"	X	-	X	-	X
38	Farms reporting	"	2	-	1	-	1
39	Peaches, total area	ac.	-	-	-	-	-
40		ha	-	-	-	-	-
41	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-
42	Number of bearing trees	"	-	-	-	-	-
43	Farms reporting	"	-	-	-	-	-
44	Number of non-bearing trees	"	-	-	-	-	-
45	Farms reporting	"	-	-	-	-	-
46	Apricots, total area	ac.	X	X	X	X	-
47		ha	X	X	X	X	-
48	Farms reporting	No.	3	1	1	1	-
49	Number of bearing trees	"	X	X	-	X	-
50	Farms reporting	"	2	1	-	1	-
51	Number of non-bearing trees	"	X	-	X	-	-
52	Farms reporting	"	1	-	1	-	-
53	Other tree fruits, total area	ac.	-	-	-	-	-
54		ha	-	-	-	-	-
55	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-
56	Number of bearing trees	"	-	-	-	-	-
57	Farms reporting	"	-	-	-	-	-
58	Number of non-bearing trees	"	-	-	-	-	-
59	Farms reporting	"	-	-	-	-	-

TABLEAU 3. Fruits, par district de culture et division de recensement

Crop District 7 District de culture 7				Unité	Détail	No
Total	Division No. 17	Division No. 18	Division No. 19			
					Arbres fruitiers	
8	2	--		5 ac	Superficie totale	1
3	--	--		2 ha		2
17	5	3		9 nbre	Fermes déclarantes	3
3	--	--		2 ac	Pommiers, superficie totale	4
1	--	--		1 ha		5
17	5	3		9 nbre	Fermes déclarantes	6
71	X	X		55 "	Nombre d'arbres productifs	7
9	2	2		5 "	Fermes déclarantes	8
973	X	X		X "	Nombre d'arbres non productifs	9
12	4	2		6 "	Fermes déclarantes	10
--	X	-		X ac	Poiriers, superficie totale	11
--	X	-		X ha		12
3	2	-		1 nbre	Fermes déclarantes	13
X	-	-		X "	Nombre d'arbres productifs	14
1	-	-		1 "	Fermes déclarantes	15
X	X	-		" "	Nombre d'arbres non productifs	16
2	2	-		- "	Fermes déclarantes	17
1	--	-		-- ac	Pruniers, superficie totale	18
--	--	-		-- ha		19
7	3	-		4 nbre	Fermes déclarantes	20
28	X	-		X "	Nombre d'arbres productifs	21
5	2	-		3 "	Fermes déclarantes	22
X	X	-		X "	Nombre d'arbres non productifs	23
4	2	-		2 "	Fermes déclarantes	24
1	X	-		X ac	Cerisiers (cerises douces), superficie totale	25
--	X	-		X ha		26
4	1	-		3 nbre	Fermes déclarantes	27
X	X	-		X "	Nombre d'arbres productifs	28
2	1	-		1 "	Fermes déclarantes	29
X	-	-		X "	Nombre d'arbres non productifs	30
2	-	-		2 "	Fermes déclarantes	31
X	X	-		X ac	Cerisiers (cerises aigres), superficie totale	32
X	X	-		X ha		33
3	1	-		2 nbre	Fermes déclarantes	34
X	X	-		X "	Nombre d'arbres productifs	35
2	1	-		1 "	Fermes déclarantes	36
X	X	-		X "	Nombre d'arbres non productifs	37
3	1	-		2 "	Fermes déclarantes	38
-	-	-		- ac	Pêchers, superficie totale	39
-	-	-		- ha		40
-	-	-		- nbre	Fermes déclarantes	41
-	-	-		- "	Nombre d'arbres productifs	42
-	-	-		- "	Fermes déclarantes	43
-	-	-		- "	Nombre d'arbres non productifs	44
-	-	-		- "	Fermes déclarantes	45
X	X	-		- ac	Abricotiers, superficie totale	46
X	X	-		- ha		47
2	2	-		- nbre	Fermes déclarantes	48
-	-	-		- "	Nombre d'arbres productifs	49
-	-	-		- "	Fermes déclarantes	50
X	X	-		- "	Nombre d'arbres non productifs	51
2	2	-		- "	Fermes déclarantes	52
X	X	-		- ac	Autres arbres fruitiers, superficie totale	53
X	X	-		- ha		54
1	1	-		- nbre	Fermes déclarantes	55
-	-	-		- "	Nombre d'arbres productifs	56
-	-	-		- "	Fermes déclarantes	57
X	X	-		- "	Nombre d'arbres non productifs	58
1	1	-		- "	Fermes déclarantes	59

TABLE 3. Fruits, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Crop District 1		
				District de culture 1		
				Total	Division No. 1	Division No. 4
	Berries and grapes					
60	Total area under cultivation	ac.	403	X	X	X
61		ha	163	X	X	X
62	Farms reporting	No.	161	2	1	1
63	Total area for harvest	ac.	171	X	-	X
64		ha	69	X	-	X
65	Farms reporting	No.	87	1	-	1
	Strawberries:					
66	Under cultivation	ac.	89	X	X	-
67		ha	36	X	X	-
68	Farms reporting	No.	84	1	1	-
69	For harvest	ac.	44	-	-	-
70		ha	18	-	-	-
71	Farms reporting	No.	55	-	-	-
	Raspberries:					
72	Under cultivation	ac.	64	-	-	-
73		ha	26	-	-	-
74	Farms reporting	No.	89	-	-	-
75	For harvest	ac.	36	-	-	-
76		ha	14	-	-	-
77	Farms reporting	No.	51	-	-	-
	Grapes:					
78	Under cultivation	ac.	X	-	-	-
79		ha	X	-	-	-
80	Farms reporting	No.	1	-	-	-
81	For harvest	ac.	X	-	-	-
82		ha	X	-	-	-
83	Farms reporting	No.	1	-	-	-
	Blueberries:					
84	Under cultivation	ac.	X	-	-	-
85		ha	X	-	-	-
86	Farms reporting	No.	5	-	-	-
87	For harvest	ac.	X	-	-	-
88		ha	X	-	-	-
89	Farms reporting	No.	2	-	-	-
	Cranberries:					
90	Under cultivation	ac.	X	-	-	-
91		ha	X	-	-	-
92	Farms reporting	No.	1	-	-	-
93	For harvest	ac.	-	-	-	-
94		ha	-	-	-	-
95	Farms reporting	No.	-	-	-	-
	Other berries:					
96	Under cultivation	ac.	211	X	-	X
97		ha	85	X	-	X
98	Farms reporting	No.	70	1	-	1
99	For harvest	ac.	53	X	-	X
100		ha	21	X	-	X
101	Farms reporting	No.	30	1	-	1

TABLEAU 3. Fruits, par district de culture et division de recensement

Crop District 2			Crop District 3		Unité	Détail	No
District de culture 2			District de culture 3				
Total	Division No. 2	Division No. 5	Total	Division No. 3			
						Petits fruits et raisin	
40	24	16	59	X	ac	Superficie totale en culture	60
16	9	6	24	X	ha		61
23	16	7	10	3	nbre	Fermes déclarantes	62
11	7	3	X	X	ac	Superficie totale pour la récolte	63
4	3	1	X	X	ha		64
14	10	4	5	2	nbre	Fermes déclarantes	65
						Fraises:	
						En culture	
16	X	X	--	X	ac		66
6	X	X	--	X	ha		67
16	12	4	5	3	nbre	Fermes déclarantes	68
8	X	X	X	X	ac	Pour la récolte	69
3	X	X	X	X	ha		70
11	7	4	2	2	nbre	Fermes déclarantes	71
						Framboises:	
						En culture	
8	7	1	X	X	ac		72
3	2	--	X	X	ha		73
12	7	5	2	1	nbre	Fermes déclarantes	74
X	X	X	X	X	ac	Pour la récolte	75
X	X	X	X	X	ha		76
7	4	3	1	1	nbre	Fermes déclarantes	77
						Raisin:	
						En culture	
-	-	-	-	-	ac		78
-	-	-	-	-	ha		79
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	80
-	-	-	-	-	ac	Pour la récolte	81
-	-	-	-	-	ha		82
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	83
						Bleuets:	
						En culture	
-	-	-	X	-	ac		84
-	-	-	X	-	ha		85
-	-	-	1	-	nbre	Fermes déclarantes	86
-	-	-	X	-	ac	Pour la récolte	87
-	-	-	X	-	ha		88
-	-	-	1	-	nbre	Fermes déclarantes	89
						Canneberges:	
						En culture	
-	-	-	X	-	ac		90
-	-	-	X	-	ha		91
-	-	-	1	-	nbre	Fermes déclarantes	92
-	-	-	-	-	ac	Pour la récolte	93
-	-	-	-	-	ha		94
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	95
						Autres petits fruits:	
						En culture	
15	X	X	X	-	ac		96
6	X	X	X	-	ha		97
5	3	2	3	-	nbre	Fermes déclarantes	98
X	X	-	X	-	ac	Pour la récolte	99
X	X	-	X	-	ha		100
2	2	-	2	-	nbre	Fermes déclarantes	101

TABLE 3. Fruits, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Crop District 3	Crop District 4		
			District de culture 3	District de culture 4		
			Division No. 6	Total	Division No. 7	Division No. 10
	Berries and grapes					
60	Total area under cultivation	ac.	X	31	2	29
61		ha	X	12	1	11
62	Farms reporting	No.	7	15	6	9
63	Total area for harvest	ac.	X	7	X	X
64		ha	X	3	X	X
65	Farms reporting	No.	3	7	3	4
	Strawberries:					
66	Under cultivation	ac.	X	8	1	6
67		ha	X	3	--	2
68	Farms reporting	No.	2	7	3	4
69	For harvest	ac.	-	3	X	X
70		ha	-	1	X	X
71	Farms reporting	No.	-	5	2	3
	Raspberries:					
72	Under cultivation	ac.	X	4	X	X
73		ha	X	1	X	X
74	Farms reporting	No.	1	11	4	7
75	For harvest	ac.	-	X	--	X
76		ha	-	X	--	X
77	Farms reporting	No.	-	4	3	1
	Grapes:					
78	Under cultivation	ac.	-	-	-	-
79		ha	-	-	-	-
80	Farms reporting	No.	-	-	-	-
81	For harvest	ac.	-	-	-	-
82		ha	-	-	-	-
83	Farms reporting	No.	-	-	-	-
	Blueberries:					
84	Under cultivation	ac.	X	X	X	-
85		ha	X	X	X	-
86	Farms reporting	No.	1	1	1	-
87	For harvest	ac.	X	-	-	-
88		ha	X	-	-	-
89	Farms reporting	No.	1	-	-	-
	Cranberries:					
90	Under cultivation	ac.	X	-	-	-
91		ha	X	-	-	-
92	Farms reporting	No.	1	-	-	-
93	For harvest	ac.	-	-	-	-
94		ha	-	-	-	-
95	Farms reporting	No.	-	-	-	-
	Other berries:					
96	Under cultivation	ac.	X	X	X	X
97		ha	X	X	X	X
98	Farms reporting	No.	3	5	2	3
99	For harvest	ac.	X	X	-	X
100		ha	X	X	-	X
101	Farms reporting	No.	2	2	-	2

TABLEAU 3. Fruits, par district de culture et division de recensement

Crop District 5 District de culture 5				Unité	Détail	No
Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 11			
					Petits fruits et raisin	
122	61	--	60	ac	Superficie totale en culture	60
49	25	--	24	ha		61
57	13	3	41	nbre	Fermes déclarantes	62
74	X	X	33	ac	Superficie totale pour la récolte	63
30	X	X	13	ha		64
37	12	2	23	nbre	Fermes déclarantes	65
					Fraises:	
35	15	-	20	ac	En culture	66
14	6	-	8	ha		67
30	9	-	21	nbre	Fermes déclarantes	68
X	9	-	X	ac	Pour la récolte	69
X	3	-	X	ha		70
21	8	-	13	nbre	Fermes déclarantes	71
					Framboises:	
X	X	--	25	ac	En culture	72
X	X	--	10	ha		73
42	8	3	31	nbre	Fermes déclarantes	74
23	X	X	17	ac	Pour la récolte	75
9	X	X	7	ha		76
25	6	2	17	nbre	Fermes déclarantes	77
					Raisin:	
X	-	-	X	ac	En culture	78
X	-	-	X	ha		79
1	-	-	1	nbre	Fermes déclarantes	80
X	-	-	X	ac	Pour la récolte	81
X	-	-	X	ha		82
1	-	-	1	nbre	Fermes déclarantes	83
					Bleuets:	
-	-	-	-	ac	En culture	84
-	-	-	-	ha		85
-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	86
-	-	-	-	ac	Pour la récolte	87
-	-	-	-	ha		88
-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	89
					Canneberges:	
-	-	-	-	ac	En culture	90
-	-	-	-	ha		91
-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	92
-	-	-	-	ac	Pour la récolte	93
-	-	-	-	ha		94
-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	95
					Autres petits fruits:	
52	X	-	X	ac	En culture	96
21	X	-	X	ha		97
23	5	-	18	nbre	Fermes déclarantes	98
32	X	-	X	ac	Pour la récolte	99
12	X	-	X	ha		100
12	4	-	8	nbre	Fermes déclarantes	101

TABLE 3. Fruits, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Crop District 6				
			District de culture 6				
			Total	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 16
	Berries and grapes						
60	Total area under cultivation	ac.	X	7	29	X	2
61		ha	X	3	12	X	1
62	Farms reporting	No.	23	5	11	1	6
63	Total area for harvest	ac.	13	X	5	X	1
64		ha	5	X	2	X	--
65	Farms reporting	No.	13	3	5	1	4
	Strawberries:						
66	Under cultivation	ac.	8	X	X	X	X
67		ha	3	X	X	X	X
68	Farms reporting	No.	10	3	3	1	3
69	For harvest	ac.	6	X	X	X	X
70		ha	2	X	X	X	X
71	Farms reporting	No.	8	2	2	1	3
	Raspberries:						
72	Under cultivation	ac.	5	X	X	X	--
73		ha	2	X	X	X	--
74	Farms reporting	No.	12	3	5	1	3
75	For harvest	ac.	4	X	2	X	X
76		ha	1	X	1	X	X
77	Farms reporting	No.	9	2	4	1	2
	Grapes:						
78	Under cultivation	ac.	-	-	-	-	-
79		ha	-	-	-	-	-
80	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-
81	For harvest	ac.	-	-	-	-	-
82		ha	-	-	-	-	-
83	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-
	Blueberries:						
84	Under cultivation	ac.	X	X	-	-	X
85		ha	X	X	-	-	X
86	Farms reporting	No.	2	1	-	-	1
87	For harvest	ac.	X	X	-	-	-
88		ha	X	X	-	-	-
89	Farms reporting	No.	1	1	-	-	-
	Cranberries:						
90	Under cultivation	ac.	-	-	-	-	-
91		ha	-	-	-	-	-
92	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-
93	For harvest	ac.	-	-	-	-	-
94		ha	-	-	-	-	-
95	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-
	Other berries:						
96	Under cultivation	ac.	27	X	24	X	X
97		ha	10	X	9	X	X
98	Farms reporting	No.	11	2	6	1	2
99	For harvest	ac.	X	X	X	X	X
100		ha	X	X	X	X	X
101	Farms reporting	No.	5	1	2	1	1

TABLEAU 3. Fruits, par district de culture et division de recensement

Crop District 7 District de culture 7				Unité	Détail	No
Total	Division No. 17	Division No. 18	Division No. 19			
					Petits fruits et raisin	
106	15	4	87	ac	Superficie totale en culture	60
43	6	1	35	ha		61
31	6	4	21	nbre	Ferme déclarantes	62
25	9	X	X	ac	Superficie totale pour la récolte	63
10	3	X	X	ha		64
10	3	1	6	nbre	Ferme déclarantes	65
					Fraises:	
					En culture	66
X	X	X	15	ac		67
X	X	X	6	ha	Ferme déclarantes	68
15	3	2	10	nbre		
					Pour la récolte	69
8	X	X	6	ac		70
3	X	X	2	ha	Ferme déclarantes	71
8	2	1	5	nbre		
					Framboises:	
					En culture	72
11	X	X	10	ac		73
4	X	X	4	ha	Ferme déclarantes	74
10	1	1	8	nbre		
					Pour la récolte	75
3	X	X	X	ac		76
1	X	X	X	ha	Ferme déclarantes	77
5	1	1	3	nbre		
					Raisin:	
					En culture	78
-	-	-	-	ac		79
-	-	-	-	ha	Ferme déclarantes	80
-	-	-	-	nbre		
					Pour la récolte	81
-	-	-	-	ac		82
-	-	-	-	ha	Ferme déclarantes	83
-	-	-	-	nbre		
					Bleuets:	
					En culture	84
X	-	-	X	ac		85
X	-	-	X	ha	Ferme déclarantes	86
1	-	-	1	nbre		
					Pour la récolte	87
-	-	-	-	ac		88
-	-	-	-	ha	Ferme déclarantes	89
-	-	-	-	nbre		
					Canneberges:	
					En culture	90
-	-	-	-	ac		91
-	-	-	-	ha	Ferme déclarantes	92
-	-	-	-	nbre		
					Pour la récolte	93
-	-	-	-	ac		94
-	-	-	-	ha	Ferme déclarantes	95
-	-	-	-	nbre		
					Autres petits fruits:	
					En culture	96
75	11	X	X	ac		97
30	4	X	X	ha	Ferme déclarantes	98
22	5	2	15	nbre		
					Pour la récolte	99
13	X	-	X	ac		100
5	X	-	X	ha	Ferme déclarantes	101
6	3	-	3	nbre		

TABLE 4. Vegetables, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Crop District 1 District de culture 1		
				Total	Division No. 1	Division No. 4
1	Total area	ac.	8,895	651	606	44
2		ha	3,599	263	245	18
3	Farms reporting	No.	478	29	25	4
	Asparagus					
4	For harvest	ac.	7	-	-	-
5		ha	3	-	-	-
6	Farms reporting	No.	22	-	-	-
7	Under cultivation	ac.	18	X	-	X
8		ha	7	X	-	X
9	Farms reporting	No.	33	1	-	1
10	Sweet corn	ac.	3,004	275	267	7
11		ha	1,215	111	108	2
12	Farms reporting	No.	230	21	17	4
13	Tomatoes	ac.	29	7	5	1
14		ha	12	2	2	--
15	Farms reporting	No.	97	13	9	4
16	Cucumbers	ac.	275	14	10	4
17		ha	111	6	4	1
18	Farms reporting	No.	200	17	13	4
19	Cabbage	ac.	779	X	X	5
20		ha	315	X	X	2
21	Farms reporting	No.	184	12	8	4
22	Beans (yellow or green)	ac.	195	3	X	X
23		ha	78	1	X	X
24	Farms reporting	No.	149	9	6	3
25	Carrots	ac.	758	X	X	1
26		ha	306	X	X	--
27	Farms reporting	No.	192	11	7	4
28	Green peas	ac.	2,609	6	4	2
29		ha	1,055	2	1	--
30	Farms reporting	No.	205	10	7	3
31	Beets	ac.	80	X	X	1
32		ha	32	X	X	--
33	Farms reporting	No.	140	8	4	4
34	Cauliflower	ac.	127	X	X	1
35		ha	51	X	X	--
36	Farms reporting	No.	111	7	3	4
37	Onions (dry)	ac.	187	X	2	X
38		ha	75	X	--	X
39	Farms reporting	No.	107	9	5	4
40	Peppers	ac.	6	1	X	X
41		ha	2	--	X	X
42	Farms reporting	No.	29	5	3	2
43	Rutabagas (turnips)	ac.	133	X	X	X
44		ha	54	X	X	X
45	Farms reporting	No.	51	4	3	1
46	Lettuce	ac.	42	--	X	X
47		ha	16	--	X	X

TABLEAU 4. Légumes, par district de culture et division de recensement

Crop District 2 District de culture 2			Crop District 3 District de culture 3		Unité	Détail	No
Total	Division No. 2	Division No. 5	Total	Division No. 3			
6,492	6,417	75	124	46	ac	Superficie totale	1
2,627	2,596	30	50	18	ha	Fermes déclarantes	2
189	172	17	19	10	nbre		3
						Asperges	
3	X	X	X	X	ac	Pour la récolte	4
1	X	X	X	X	ha		5
5	4	1	2	1	nbre	Fermes déclarantes	6
						En culture	7
7	X	X	X	X	ac		8
2	X	X	X	X	ha	Fermes déclarantes	9
10	7	3	2	1	nbre		
						Maïs sucré	10
2,466	2,448	18	3	X	ac		11
998	990	7	1	X	ha	Fermes déclarantes	12
86	73	13	6	4	nbre		
						Tomates	13
10	8	2	--	--	ac		14
4	3	--	--	--	ha	Fermes déclarantes	15
23	16	7	3	3	nbre		
						Concombres	16
63	51	12	19	X	ac		17
25	20	5	7	X	ha	Fermes déclarantes	18
49	36	13	8	5	nbre		
						Choux	19
324	316	7	X	--	ac		20
131	128	3	X	--	ha	Fermes déclarantes	21
46	36	10	6	3	nbre		
						Haricots (jaunes ou verts)	22
124	121	2	8	X	ac		23
50	49	--	3	X	ha	Fermes déclarantes	24
34	25	9	7	5	nbre		
						Carottes	25
440	435	4	19	X	ac		26
178	176	1	7	X	ha	Fermes déclarantes	27
36	25	11	14	8	nbre		
						Pois verts	28
2,535	2,530	5	5	4	ac		29
1,026	1,024	2	2	1	ha	Fermes déclarantes	30
90	79	11	7	4	nbre		
						Betteraves	31
X	X	1	1	1	ac		32
X	X	--	--	--	ha	Fermes déclarantes	33
27	16	11	9	5	nbre		
						Choux-fleurs	34
X	X	1	2	X	ac		35
X	X	--	1	X	ha	Fermes déclarantes	36
18	10	8	4	2	nbre		
						Oignons (secs)	37
X	X	X	1	X	ac		38
X	X	X	--	X	ha	Fermes déclarantes	39
21	18	3	8	6	nbre		
						Piments	40
2	X	X	X	X	ac		41
--	X	X	X	X	ha	Fermes déclarantes	42
9	7	2	1	1	nbre		
						Rutabagas (navets)	43
48	X	X	X	X	ac		44
19	X	X	X	X	ha	Fermes déclarantes	45
10	8	2	2	1	nbre		
						Laitue	46
4	1	2	X	--	ac		47
1	--	1	X	--	ha		

TABLE 4. Vegetables, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Crop District 3	Crop District 4		
			District de culture 3	District de culture 4		
			Division No. 6	Total	Division No. 7	Division No. 10
1	Total area	ac.	78	138	15	123
2		ha	31	56	6	49
3	Farms reporting	No.	9	36	9	27
	Asparagus					
4	For harvest	ac.	X	1	1	-
5		ha	X	--	--	-
6	Farms reporting	No.	1	4	4	-
7	Under cultivation	ac.	X	1	1	-
8		ha	X	--	--	-
9	Farms reporting	No.	1	5	5	-
10	Sweet corn	ac.	X	58	4	54
11		ha	X	23	1	21
12	Farms reporting	No.	2	20	4	16
13	Tomatoès	ac.	-	1	X	X
14		ha	-	--	X	X
15	Farms reporting	No.	-	10	2	8
16	Cucumbers	ac.	X	15	1	13
17		ha	X	6	--	5
18	Farms reporting	No.	3	17	4	13
19	Cabbage	ac.	X	5	1	3
20		ha	X	2	--	1
21	Farms reporting	No.	3	15	5	10
22	Beans (yellow or green)	ac.	X	2	--	2
23		ha	X	1	--	--
24	Farms reporting	No.	2	14	4	10
25	Carrots	ac.	X	6	2	4
26		ha	X	2	--	1
27	Farms reporting	No.	6	15	5	10
28	Green peas	ac.	1	7	X	X
29		ha	--	2	X	X
30	Farms reporting	No.	3	14	2	12
31	Beets	ac.	--	2	--	1
32		ha	--	1	--	--
33	Farms reporting	No.	4	13	5	8
34	Cauliflower	ac.	X	2	--	1
35		ha	X	--	--	--
36	Farms reporting	No.	2	12	3	9
37	Onions (dry)	ac.	X	3	X	X
38		ha	X	1	X	X
39	Farms reporting	No.	2	10	2	8
40	Peppers	ac.	-	X	-	X
41		ha	-	X	-	X
42	Farms reporting	No.	-	1	-	1
43	Rutabagas (turnips)	ac.	X	1	-	1
44		ha	X	--	-	--
45	Farms reporting	No.	1	5	-	5
46	Lettuce	ac.	X	2	X	X
47		ha	X	1	X	X

TABLEAU 4. Légumes, par district de culture et division de recensement

Crop District 5 District de culture 5				Unité	Détail	No
Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 11			
1,014	136	4	873	ac	Superficie totale	1
410	55	1	353	ha	Ferme déclarantes	2
125	31	4	90	nbre		3
					Asperges	
2	X	-	X	ac	Pour la récolte	4
1	X	-	X	ha		5
9	2	-	7	nbre	Ferme déclarantes	6
6	X	-	X	ac	En culture	7
2	X	-	X	ha		8
11	3	-	8	nbre	Ferme déclarantes	9
125	X	X	106	ac	Maïs sucré	10
50	X	X	43	ha		11
57	13	1	43	nbre	Ferme déclarantes	12
4	X	X	4	ac	Tomates	13
1	X	X	1	ha		14
22	4	1	17	nbre	Ferme déclarantes	15
112	X	X	105	ac	Concombres	16
45	X	X	42	ha		17
68	10	2	56	nbre	Ferme déclarantes	18
250	39	--	211	ac	Choux	19
101	15	--	85	ha		20
57	16	4	37	nbre	Ferme déclarantes	21
48	4	--	43	ac	Haricots (jaunes ou verts)	22
19	1	--	17	ha		23
56	8	3	45	nbre	Ferme déclarantes	24
X	20	X	120	ac	Carottes	25
X	8	X	48	ha		26
70	17	2	51	nbre	Ferme déclarantes	27
41	X	X	35	ac	Pois verts	28
16	X	X	14	ha		29
50	8	2	40	nbre	Ferme déclarantes	30
20	X	X	15	ac	Betteraves	31
8	X	X	6	ha		32
50	9	1	40	nbre	Ferme déclarantes	33
45	X	X	37	ac	Choux-fleurs	34
18	X	X	15	ha		35
47	12	1	34	nbre	Ferme déclarantes	36
13	3	-	10	ac	Oignons (secs)	37
5	1	-	4	ha		38
37	7	-	30	nbre	Ferme déclarantes	39
1	-	-	1	ac	Piments	40
--	-	-	--	ha		41
6	-	-	6	nbre	Ferme déclarantes	42
8	X	-	X	ac	Rutabagas (navets)	43
3	X	-	X	ha		44
12	3	-	9	nbre	Ferme déclarantes	45
X	2	X	6	ac	Laitue	46
X	--	X	2	ha		47

TABLE 4. Vegetables, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Crop District 6				
			District de culture 6				
			Total	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 16
1	Total area	ac.	246	23	111	79	32
2		ha	99	9	45	32	13
3	Farms reporting	No.	54	12	19	11	12
	Asparagus						
4	For harvest	ac.	X	-	-	-	X
5		ha	X	-	-	-	X
6	Farms reporting	No.	1	-	-	-	1
7	Under cultivation	ac.	X	X	X	-	X
8		ha	X	X	X	-	X
9	Farms reporting	No.	3	1	1	-	1
10	Sweet corn	ac.	17	X	6	X	2
11		ha	7	X	2	X	--
12	Farms reporting	No.	26	5	11	2	8
13	Tomatoes	ac.	2	--	--	-	1
14		ha	1	--	--	-	--
15	Farms reporting	No.	16	5	3	-	8
16	Cucumbers	ac.	10	1	5	-	3
17		ha	4	--	2	-	1
18	Farms reporting	No.	25	5	11	-	9
19	Cabbage	ac.	44	1	X	X	2
20		ha	18	--	X	X	--
21	Farms reporting	No.	34	7	11	7	9
22	Beans (yellow or green)	ac.	6	1	X	X	2
23		ha	2	--	X	X	1
24	Farms reporting	No.	19	5	5	1	8
25	Carrots	ac.	16	2	7	3	3
26		ha	6	1	3	1	1
27	Farms reporting	No.	30	7	8	5	10
28	Green peas	ac.	9	--	3	1	2
29		ha	3	--	1	--	1
30	Farms reporting	No.	24	5	8	3	8
31	Beets	ac.	5	--	2	1	1
32		ha	2	--	--	--	--
33	Farms reporting	No.	24	4	7	3	10
34	Cauliflower	ac.	8	--	X	X	2
35		ha	3	--	X	X	1
36	Farms reporting	No.	14	4	3	2	5
37	Onions (dry)	ac.	4	1	X	X	1
38		ha	1	--	X	X	--
39	Farms reporting	No.	18	6	3	1	8
40	Peppers	ac.	--	--	X	-	X
41		ha	--	--	X	-	X
42	Farms reporting	No.	6	3	1	-	2
43	Rutabagas (turnips)	ac.	47	X	X	X	1
44		ha	19	X	X	X	--
45	Farms reporting	No.	13	1	1	5	6
46	Lettuce	ac.	10	--	X	X	1
47		ha	4	--	X	X	--

TABLEAU 4. Légumes, par district de culture et division de recensement

Crop District 7 District de culture 7				Unité	Détail	No
Total	Division No. 17	Division No. 18	Division No. 19			
227 92 26	6 2 7	X X 2	X X 17	ac ha nbre	Superficie totale Fermes déclarantes	1 2 3
					Asperges	
X X 1	- - -	- - -	X X 1	ac ha nbre	Pour la récolte Fermes déclarantes	4 5 6
X X 1	- - -	- - -	X X 1	ac ha nbre	En culture Fermes déclarantes	7 8 9
58 23 14	X X 3	X X 1	57 23 10	ac ha nbre	Maïs sucré Fermes déclarantes	10 11 12
2 1 10	X X 2	X X 2	2 -- 6	ac ha nbre	Tomates Fermes déclarantes	13 14 15
38 15 16	-- -- 4	X X 1	X X 11	ac ha nbre	Concombres Fermes déclarantes	16 17 18
83 33 14	-- -- 3	X X 1	X X 10	ac ha nbre	Choux Fermes déclarantes	19 20 21
1 -- 10	X X 1	X X 1	1 -- 8	ac ha nbre	Haricots (jaunes ou verts) Fermes déclarantes	22 23 24
10 4 16	-- -- 4	X X 1	X X 11	ac ha nbre	Carottes Fermes déclarantes	25 26 27
4 i 10	X X 1	X X 2	3 1 7	ac ha nbre	Pois verts Fermes déclarantes	28 29 30
1 -- 9	X X 2	X X 1	-- -- 6	ac ha nbre	Betteraves Fermes déclarantes	31 32 33
6 2 9	X X 2	X X 1	6 2 6	ac ha nbre	Choux-fleurs Fermes déclarantes	34 35 36
-- -- 4	X X 2	- - -	X X 2	ac ha nbre	Dignons (secs) Fermes déclarantes	37 38 39
X X 1	- - -	- - -	X X 1	ac ha nbre	Piments Fermes déclarantes	40 41 42
X X 5	X X 1	- - -	X X 4	ac ha nbre	Rutabagas (navets) Fermes déclarantes	43 44 45
-- --	X X	- -	X X	ac ha	Laitue	46 47

TABLE 4. Vegetables, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Crop District 1 District de culture 1		
				Total	Division No. 1	Division No. 4
48	Farms reporting	No.	68	4	1	3
49	Broccoli	ac.	125	X	X	X
50		ha	50	X	X	X
51	Farms reporting	No.	85	6	4	2
52	Squash	ac.	93	25	25	-
53		ha	37	10	10	-
54	Farms reporting	No.	65	5	5	-
55	Zucchini	ac.	38	7	X	X
56		ha	15	3	X	X
57	Farms reporting	No.	69	4	3	1
58	Pumpkins	ac.	39	13	X	X
59		ha	15	5	X	X
60	Farms reporting	No.	63	10	8	2
61	Green onions (shallots)	ac.	30	X	X	X
62		ha	12	X	X	X
63	Farms reporting	No.	52	4	2	2
64	Radishes	ac.	75	X	X	X
65		ha	30	X	X	X
66	Farms reporting	No.	54	9	6	3
67	Brussels sprouts	ac.	6	-	-	-
68		ha	2	-	-	-
69	Farms reporting	No.	20	-	-	-
70	Rhubarb	ac.	7	1	X	X
71		ha	2	--	X	X
72	Farms reporting	No.	32	5	3	2
73	Parsnips	ac.	40	X	X	X
74		ha	16	X	X	X
75	Farms reporting	No.	42	2	1	1
76	Celery	ac.	6	X	X	-
77		ha	2	X	X	-
78	Farms reporting	No.	16	1	1	-
79	Spinach	ac.	15	X	X	-
80		ha	6	X	X	-
81	Farms reporting	No.	41	2	2	-
82	Cantaloupes and melons	ac.	4	1	X	X
83		ha	1	--	X	X
84	Farms reporting	No.	15	5	4	1
85	Other vegetables	ac.	166	-	-	-
86		ha	67	-	-	-
87	Farms reporting	No.	55	-	-	-

TABLEAU 4. Légumes, par district de culture et division de recensement

Crop District 2 District de culture 2			Crop District 3 District de culture 3		Unité	Détail	No
Total	Division No. 2	Division No. 5	Total	Division No. 3			
12	5	7	6	4	nbre	fermes déclarantes	48
X	X	--	X	X	ac	Brocoli	49
X	X	--	X	X	ha		50
12	7	5	2	1	nbre	fermes déclarantes	51
42	42	--	X	X	ac	Courges	52
17	17	--	X	X	ha		53
28	23	5	2	2	nbre	fermes déclarantes	54
9	9	--	--	X	ac	Zucchini (zuchettes)	55
3	3	--	--	X	ha		56
16	12	4	3	1	nbre	fermes déclarantes	57
17	X	X	X	X	ac	Citrouilles	58
7	X	X	X	X	ha		59
19	17	2	2	2	nbre	fermes déclarantes	60
2	1	--	X	X	ac	Oignons verts (échalotes)	61
1	--	--	X	X	ha		62
11	6	5	3	2	nbre	fermes déclarantes	63
7	6	--	X	--	ac	Radis	64
2	2	--	X	--	ha		65
9	6	3	5	3	nbre	fermes déclarantes	66
X	X	-	-	-	ac	Choux de Bruxelles	67
X	X	-	-	-	ha		68
2	2	-	-	-	nbre	fermes déclarantes	69
2	X	X	--	X	ac	Rhubarbe	70
--	X	X	--	X	ha		71
5	3	2	4	3	nbre	fermes déclarantes	72
X	X	--	2	X	ac	Panais	73
X	X	--	1	X	ha		74
10	5	5	4	3	nbre	fermes déclarantes	75
4	4	-	X	X	ac	Céleri	76
1	1	-	X	X	ha		77
5	5	-	1	1	nbre	fermes déclarantes	78
1	X	X	X	-	ac	Épinards	79
--	X	X	X	-	ha		80
4	3	1	1	-	nbre	fermes déclarantes	81
2	2	-	-	-	ac	Cantaloups et melons	82
1	1	-	-	-	ha		83
6	6	-	-	-	nbre	fermes déclarantes	84
44	X	X	13	X	ac	Autres légumes	85
18	X	X	5	X	ha		86
17	15	2	4	1	nbre	fermes déclarantes	87

TABLE 4. Vegetables, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Crop District 3	Crop District 4		
			District de culture 3	District de culture 4		
			Division No. 6	Total	Division No. 7	Division No. 10
48	Farms reporting	No.	2	5	1	4
49	Broccoli	ac.	X	1	X	X
50		ha	X	--	X	X
51	Farms reporting	No.	1	7	1	6
52	Squash	ac.	-	--	-	--
53		ha	-	--	-	--
54	Farms reporting	No.	-	3	-	3
55	Zucchini	ac.	X	--	-	--
56		ha	X	--	-	--
57	Farms reporting	No.	2	3	-	3
58	Pumpkins	ac.	-	1	X	X
59		ha	-	--	X	X
60	Farms reporting	No.	-	5	1	4
61	Green onions (shallots)	ac.	X	1	X	X
62		ha	X	--	X	X
63	Farms reporting	No.	1	7	4	3
64	Radishes	ac.	X	1	X	X
65		ha	X	--	X	X
66	Farms reporting	No.	2	7	1	6
67	Brussels sprouts	ac.	-	--	-	--
68		ha	-	--	-	--
69	Farms reporting	No.	-	3	-	3
70	Rhubarb	ac.	X	--	-	--
71		ha	X	--	-	--
72	Farms reporting	No.	1	3	-	3
73	Parsnips	ac.	X	--	-	--
74		ha	X	--	-	--
75	Farms reporting	No.	1	4	-	4
76	Celery	ac.	-	X	-	X
77		ha	-	X	-	X
78	Farms reporting	No.	-	2	-	2
79	Spinach	ac.	X	1	X	X
80		ha	X	--	X	X
81	Farms reporting	No.	1	7	2	5
82	Cantaloupes and melons	ac.	-	X	X	-
83		ha	-	X	X	-
84	Farms reporting	No.	-	1	1	-
85	Other vegetables	ac.	X	16	-	16
86		ha	X	6	-	6
87	Farms reporting	No.	3	6	-	6

TABLEAU 4. Légumes, par district de culture et division de recensement

Crop District 5 District de culture 5				Unité	Détail	No
Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 11			
23	4	1	18	nbre	Ferme déclarantes	48
53	X	X	46	ac	Brocoli	49
21	X	X	18	ha		50
38	8	1	29	nbre	Ferme déclarantes	51
8	2	-	5	ac	Courges	52
3	1	-	2	ha		53
20	4	-	16	nbre	Ferme déclarantes	54
11	2	-	9	ac	Zucchini (zuchettes)	55
4	--	-	3	ha		56
25	6	-	19	nbre	Ferme déclarantes	57
X	X	-	2	ac	Citrouilles	58
X	X	-	1	ha		59
18	3	-	15	nbre	Ferme déclarantes	60
4	X	-	X	ac	Dignons verts (échalotes)	61
1	X	-	X	ha		62
16	2	-	14	nbre	Ferme déclarantes	63
4	--	-	3	ac	Radis	64
1	--	-	1	ha		65
14	3	-	11	nbre	Ferme déclarantes	66
3	-	-	3	ac	Choux de Bruxelles	67
1	-	-	1	ha		68
8	-	-	8	nbre	Ferme déclarantes	69
--	-	-	--	ac	Rhubarbe	70
--	-	-	--	ha		71
6	-	-	6	nbre	Ferme déclarantes	72
11	X	-	X	ac	Panais	73
4	X	-	X	ha		74
11	1	-	10	nbre	Ferme déclarantes	75
--	-	-	--	ac	Céleri	76
--	-	-	--	ha		77
5	-	-	5	nbre	Ferme déclarantes	78
4	X	-	X	ac	Épinards	79
1	X	-	X	ha		80
16	3	-	13	nbre	Ferme déclarantes	81
X	-	-	X	ac	Cantaloups et melons	82
X	-	-	X	ha		83
1	-	-	1	nbre	Ferme déclarantes	84
77	X	-	X	ac	Autres légumes	85
31	X	-	X	ha		86
16	3	-	13	nbre	Ferme déclarantes	87

TABLE 4. Vegetables, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Crop District 6 District de culture 6				
			Total	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 16
48	Farms reporting	No.	15	4	3	2	6
49	Broccoli	ac.	12	--	X	X	X
50		ha	5	--	X	X	X
51	Farms reporting	No.	14	3	3	3	5
52	Squash	ac.	X	X	X	-	X
53		ha	X	X	X	-	X
54	Farms reporting	No.	4	2	1	-	1
55	Zucchini	ac.	7	--	X	X	--
56		ha	3	--	X	X	--
57	Farms reporting	No.	12	3	5	1	3
58	Pumpkins	ac.	--	X	--	-	X
59		ha	--	X	--	-	X
60	Farms reporting	No.	5	1	3	-	1
61	Green onions (shallots)	ac.	1	X	X	X	--
62		ha	--	X	X	X	--
63	Farms reporting	No.	9	2	1	1	5
64	Radishes	ac.	1	--	X	-	X
65		ha	--	--	X	-	X
66	Farms reporting	No.	7	3	1	-	3
67	Brussels sprouts	ac.	--	X	-	-	X
68		ha	--	X	-	-	X
69	Farms reporting	No.	5	3	-	-	2
70	Rhubarb	ac.	1	X	X	-	X
71		ha	--	X	X	-	X
72	Farms reporting	No.	6	1	3	-	2
73	Parsnips	ac.	4	X	X	X	--
74		ha	1	X	X	X	--
75	Farms reporting	No.	9	2	2	2	3
76	Celery	ac.	X	X	-	-	-
77		ha	X	X	-	-	-
78	Farms reporting	No.	2	2	-	-	-
79	Spinach	ac.	1	--	X	X	--
80		ha	--	--	X	X	--
81	Farms reporting	No.	9	3	2	1	3
82	Cantaloupes and melons	ac.	X	-	X	-	-
83		ha	X	-	X	-	-
84	Farms reporting	No.	1	-	1	-	-
85	Other vegetables	ac.	X	X	X	X	--
86		ha	X	X	X	X	--
87	Farms reporting	No.	10	2	2	3	3

TABLEAU 4. Légumes, par district de culture et division de recensement

Crop District 7 District de culture 7				Unité	Détail	No
Total	Division No. 17	Division No. 18	Division No. 19			
3	2	-	1	nbre	Fermes déclarantes	48
5	X	-	X	ac	Brocoli	49
2	X	-	X	ha		50
6	1	-	5	nbre	Fermes déclarantes	51
X	-	X	X	ac	Courges	52
X	-	X	X	ha		53
3	-	1	2	nbre	Fermes déclarantes	54
--	X	X	--	ac	Zucchini (zuchettes)	55
--	X	X	--	ha		56
6	1	2	3	nbre	Fermes déclarantes	57
--	-	X	X	ac	Citrouilles	58
--	-	X	X	ha		59
4	-	1	3	nbre	Fermes déclarantes	60
X	-	X	X	ac	Oignons verts (échalotes)	61
X	-	X	X	ha		62
2	-	1	1	nbre	Fermes déclarantes	63
--	-	X	X	ac	Radis	64
--	-	X	X	ha		65
3	-	1	2	nbre	Fermes déclarantes	66
X	-	X	X	ac	Choux de Bruxelles	67
X	-	X	X	ha		68
2	-	1	1	nbre	Fermes déclarantes	69
--	-	X	X	ac	Rhubarbe	70
--	-	X	X	ha		71
3	-	1	2	nbre	Fermes déclarantes	72
X	-	-	X	ac	Panais	73
X	-	-	X	ha		74
2	-	-	2	nbre	Fermes déclarantes	75
-	-	-	-	ac	Céleri	76
-	-	-	-	ha		77
-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	78
X	X	-	X	ac	Épinards	79
X	X	-	X	ha		80
2	1	-	1	nbre	Fermes déclarantes	81
X	-	-	X	ac	Cantaloups et melons	82
X	-	-	X	ha		83
1	-	-	1	nbre	Fermes déclarantes	84
X	X	-	-	ac	Autres légumes	85
X	X	-	-	ha		86
2	2	-	-	nbre	Fermes déclarantes	87

**TABLE 5. Sod, Nursery Products, Greenhouses and Mushroom Houses,
by Crop District and Census Division**

No.	Item	Unit	Province	Crop District 1 District de culture 1		
				Total	Division No. 1	Division No. 4
	Sod and nursery products					
1	Sod	ac.	5,830	X	X	-
2		ha	2,359	X	X	-
3	Farms reporting	No.	50	1	1	-
4	Nursery products	ac.	5,143	28	28	-
5		ha	2,081	11	11	-
6	Farms reporting	No.	291	4	4	-
	Greenhouses and mushroom houses					
7	Greenhouses, total	sq. ft.	5,588,482	1,404,023	X	X
8		m2	519,169	130,433	X	X
9	Farms reporting	No.	405	40	37	3
10	Flowers	sq. ft.	3,369,112	526,413	X	X
11		m2	312,990	48,903	X	X
12	Farms reporting	No.	284	11	8	3
13	Vegetables	sq. ft.	1,849,824	X	X	-
14		m2	171,848	X	X	-
15	Farms reporting	No.	166	33	33	-
16	Vegetable transplants	sq. ft.	207,232	X	X	X
17		m2	19,251	X	X	X
18	Farms reporting	No.	138	3	2	1
19	Other greenhouse products	sq. ft.	162,314	-	-	-
20		m2	15,078	-	-	-
21	Farms reporting	No.	21	-	-	-
22	Mushroom houses	sq. ft.	433,752	-	-	-
23		m2	40,295	-	-	-
24	Farms reporting	No.	10	-	-	-

**TABLEAU 5. Gazon, produits de pépinière, serres et champignonnières,
par district de culture et division de recensement**

Crop District 2 District de culture 2			Crop District 3 District de culture 3		Unité	Détail	No
Total	Division No. 2	Division No. 5	Total	Division No. 3			
						Gazon et produits de pépinière	
1,209	X	X	X	-	ac	Gazon	1
489	X	X	X	-	ha		2
8	5	3	3	-	nbre	Fermes déclarantes	3
469	253	216	1,228	X	ac	Produits de pépinière	4
189	102	87	496	X	ha		5
31	19	12	52	2	nbre	Fermes déclarantes	6
						Serres et champignonnières	
224,157	183,829	40,328	1,317,293	88,718	pi car.	Serres, total	7
20,824	17,077	3,746	122,376	8,334	m2		8
30	20	10	55	14	nbre	Fermes déclarantes	9
150,480	112,858	37,622	728,605	26,538	pi car.	Fleurs	10
13,979	10,484	3,495	67,687	2,465	m2		11
22	14	8	37	10	nbre	Fermes déclarantes	12
38,113	37,169	944	473,391	X	pi car.	Légumes	13
3,540	3,453	87	43,978	X	m2		14
11	8	3	23	8	nbre	Fermes déclarantes	15
35,564	33,802	1,762	X	X	pi car.	Semis de légumes	16
3,303	3,140	163	X	X	m2		17
16	9	7	12	2	nbre	Fermes déclarantes	18
-	-	-	X	-	pi car.	Autres produits de serre	19
-	-	-	X	-	m2		20
-	-	-	4	-	nbre	Fermes déclarantes	21
X	X	X	237,952	X	pi car.	Champignonnières	22
X	X	X	22,105	X	m2		23
2	1	1	3	1	nbre	Fermes déclarantes	24

**TABLE 5. Sod, Nursery Products, Greenhouses and Mushroom Houses,
by Crop District and Census Division**

No.	Item	Unit	Crop District 3	Crop District 4			
			District de culture 3	District de culture 4			
			Division No. 6	Total	Division No. 7	Division No. 10	
Sod and nursery products							
1	Sod	ac.	X	X	-	X	
2		ha	X	X	-	X	
3	Farms reporting	No.	3	3	-	3	
4	Nursery products	ac.	X	178	X	X	
5		ha	X	72	X	X	
6	Farms reporting	No.	50	21	2	19	
Greenhouses and mushroom houses							
7	Greenhouses, total	sq. ft.	1,227,575	152,699	27,826	124,873	
8		m2	114,041	14,185	2,585	11,600	
9	Farms reporting	No.	41	33	10	23	
10	Flowers	sq. ft.	702,067	124,909	20,624	104,285	
11		m2	65,222	11,604	1,915	9,688	
12	Farms reporting	No.	27	30	10	20	
13	Vegetables	sq. ft.	X	X	X	X	
14		m2	X	X	X	X	
15	Farms reporting	No.	15	11	3	8	
16	Vegetable transplants	sq. ft.	X	X	X	8,325	
17		m2	X	X	X	773	
18	Farms reporting	No.	10	15	5	10	
19	Other greenhouse products	sq. ft.	X	X	X	X	
20		m2	X	X	X	X	
21	Farms reporting	No.	4	2	1	1	
22	Mushroom houses	sq. ft.	X	-	-	-	
23		m2	X	-	-	-	
24	Farms reporting	No.	2	-	-	-	

**TABLEAU 5. Gazon, produits de pépinière, serres et champignonnières,
par district de culture et division de recensement**

Crop District 5 District de culture 5				Unité	Détail	No
Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 11			
					Gazon et produits de pépinière	
3,560	379	-	3,181	ac	Gazon	1
1,440	153	-	1,287	ha		2
28	4	-	24	nbre	Fermes déclarantes	3
2,685	703	31	1,951	ac	Produits de pépinière	4
1,086	284	12	789	ha		5
154	29	4	121	nbre	Fermes déclarantes	6
					Serres et champignonnières	
2,072,385	673,632	25,816	1,372,937	pi car.	Serres, total	7
192,524	62,580	2,398	127,545	m2		8
141	36	9	96	nbre	Fermes déclarantes	9
1,590,344	426,184	14,480	1,149,680	pi car.	Fleurs	10
147,742	39,592	1,345	106,805	m2		11
118	30	6	82	nbre	Fermes déclarantes	12
354,802	X	5,853	X	pi car.	Légumes	13
32,961	X	543	X	m2		14
41	11	5	25	nbre	Fermes déclarantes	15
63,405	17,449	5,483	40,473	pi car.	Semis de légumes	16
5,890	1,621	509	3,759	m2		17
53	13	5	35	nbre	Fermes déclarantes	18
63,834	X	-	X	pi car.	Autres produits de serre	19
5,930	X	-	X	m2		20
8	1	-	7	nbre	Fermes déclarantes	21
183,000	-	-	183,000	pi car.	Champignonnières	22
17,000	-	-	17,000	m2		23
3	-	-	3	nbre	Fermes déclarantes	24

**TABLE 5. Sod, Nursery Products, Greenhouses and Mushroom Houses,
by Crop District and Census Division**

No.	Item	Unit	Crop District 6				
			District de culture 6				
			Total	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 16
Sod and nursery products							
1	Sod	ac.	248	X	-	X	X
2		ha	100	X	-	X	X
3	Farms reporting	No.	5	2	-	1	2
4	Nursery products	ac.	449	X	139	X	4
5		ha	181	X	56	X	1
6	Farms reporting	No.	19	2	11	3	3
Greenhouses and mushroom houses							
7	Greenhouses, total	sq. ft.	304,580	30,542	171,932	38,036	64,070
8		m2	28,295	2,837	15,972	3,533	5,952
9	Farms reporting	No.	63	8	31	12	12
10	Flowers	sq. ft.	168,187	X	90,449	X	20,212
11		m2	15,624	X	8,402	X	1,877
12	Farms reporting	No.	42	6	23	6	7
13	Vegetables	sq. ft.	75,739	X	X	3,875	32,776
14		m2	7,036	X	X	359	3,044
15	Farms reporting	No.	28	2	15	4	7
16	Vegetable transplants	sq. ft.	X	X	8,841	1,450	11,082
17		m2	X	X	821	134	1,029
18	Farms reporting	No.	24	2	11	4	7
19	Other greenhouse products	sq. ft.	X	-	X	X	-
20		m2	X	-	X	X	-
21	Farms reporting	No.	5	-	4	1	-
22	Mushroom houses	sq. ft.	X	-	X	-	-
23		m2	X	-	X	-	-
24	Farms reporting	No.	1	-	1	-	-

**TABLEAU 5. Gazon, produits de pépinière, serres et champignonnières,
par district de culture et division de recensement**

Crop District 7 District de culture 7				Unité	Détail	No
Total	Division No. 17	Division No. 18	Division No. 19			
					Gazon et produits de pépinière	
X	-	-	X	ac	Gazon	1
X	-	-	X	ha		2
2	-	-	2	nbre	Fermes déclarantes	3
106	8	X	X	ac	Produits de pépinière	4
42	3	X	X	ha		5
10	3	2	5	nbre	Fermes déclarantes	6
					Serres et champignonnières	
113,345	24,248	6,132	82,965	pi car.	Serres, total	7
10,529	2,252	569	7,707	m2		8
43	14	6	23	nbre	Fermes déclarantes	9
80,174	11,542	X	X	pi car.	Fleurs	10
7,448	1,072	X	X	m2		11
24	7	3	14	nbre	Fermes déclarantes	12
17,730	X	X	5,316	pi car.	Légumes	13
1,647	X	X	493	m2		14
19	6	4	9	nbre	Fermes déclarantes	15
X	X	-	6,901	pi car.	Semis de légumes	16
X	X	-	641	m2		17
15	6	-	9	nbre	Fermes déclarantes	18
X	-	-	X	pi car.	Autres produits de serre	19
X	-	-	X	m2		20
2	-	-	2	nbre	Fermes déclarantes	21
X	X	-	-	pi car.	Champignonnières	22
X	X	-	-	m2		23
1	1	-	-	nbre	Fermes déclarantes	24

TABLE 6. Farms Classified by Size, Area and Use of Land,
by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Crop District 1 District de culture 1		
				Total	Division No. 1	Division No. 4
	Farms					
1	Total number of farms	No.	57,777	3,394	1,796	1,598
	Farms classified by size of farm:					
2	Under 10 acres	No.	1,031	58	49	9
3	10 - 69 acres	"	3,365	75	63	12
4	70 - 239 "	"	12,588	265	192	73
5	240 - 399 "	"	8,726	250	179	71
6	400 - 559 "	"	6,267	168	120	48
7	560 - 759 "	"	6,103	218	117	101
8	760 - 1,119 "	"	7,341	358	206	152
9	1,120 - 1,599 "	"	5,164	459	239	220
10	1,600 - 2,239 "	"	3,154	434	215	219
11	2,240 - 2,879 "	"	1,477	271	125	145
12	2,880 - 3,519 "	"	784	191	72	119
13	3,520 acres and over	"	1,777	647	218	429
	Use of land					
14	Total land area	ac.	157,710,720	10,412,845	5,073,618	5,339,227
15		ha	63,823,257	4,213,928	2,053,220	2,160,708
16	Total area of farms	ac.	51,040,463	9,188,260	4,193,950	4,994,310
17		ha	20,655,340	3,718,356	1,697,231	2,021,125
	Use of farmland:					
18	Improved land, total area	ac.	31,891,516	3,701,663	1,660,459	2,041,204
19		ha	12,906,037	1,498,009	671,963	826,045
20	Farms reporting	No.	56,592	3,310	1,747	1,563
21	1 - 2 acres	"	564	49	42	7
22	3 - 9 "	"	1,053	19	15	4
23	10 - 69 "	"	5,481	111	88	23
24	70 - 129 "	"	5,670	104	69	35
25	130 - 179 "	"	6,094	187	131	56
26	180 - 239 "	"	3,075	76	46	30
27	240 - 399 "	"	9,302	321	202	119
28	400 - 559 "	"	6,558	323	187	136
29	560 - 759 "	"	5,788	369	197	172
30	760 - 1,119 "	"	5,940	553	250	303
31	1,120 - 1,599 "	"	3,519	501	232	269
32	1,600 acres and over	"	3,548	697	288	409
33	Under crops, area	ac.	22,641,092	2,077,085	950,046	1,127,039
34		ha	9,162,523	840,566	384,469	456,096
35	Farms reporting	No.	52,347	3,156	1,648	1,508
36	Improved pasture, area	ac.	3,402,183	333,712	134,681	199,031
37		ha	1,375,814	135,048	54,503	80,544
38	Farms reporting	No.	22,254	886	454	432
39	Summerfallow, area	ac.	5,255,965	1,241,999	559,547	682,452
40		ha	2,127,013	502,619	226,440	276,178
41	Farms reporting	No.	25,278	2,590	1,241	1,349
42	Other improved land, area	ac.	592,276	48,867	16,185	32,682
43		ha	239,685	19,775	6,549	13,225
44	Farms reporting	No.	32,521	1,552	830	722
45	Unimproved land, total area	ac.	19,148,947	5,486,597	2,533,491	2,953,106
46		ha	7,749,303	2,220,346	1,025,267	1,195,079

TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par district de culture et division de recensement

Crop District 2 District de culture 2			Crop District 3 District de culture 3		Unité	Détail	No
Total	Division No. 2	Division No. 5	Total	Division No. 3			
7,086	3,852	3,234	6,541	2,178	nbre	Fermes	
						Nombre total de fermes	1
						Fermes classées selon la taille de la ferme:	
152	99	53	123	66	nbre	Moins de 10 acres	2
458	305	153	720	151	"	10 - 69 acres	3
1,063	782	281	1,548	392	"	70 - 239 "	4
980	691	289	892	259	"	240 - 399 "	5
667	418	249	571	165	"	400 - 559 "	6
676	317	359	610	196	"	560 - 759 "	7
942	349	593	704	279	"	760 - 1,119 "	8
822	296	526	548	233	"	1,120 - 1,599 "	9
558	201	357	339	176	"	1,600 - 2,239 "	10
286	127	159	164	80	"	2,240 - 2,879 "	11
167	80	87	87	52	"	2,880 - 3,519 "	12
315	187	128	235	129	"	3,520 acres et plus	13
						Utilisation de la terre	
8,452,043	4,321,948	4,130,095	13,816,256	3,033,861	ac	Superficie totale de la terre	14
3,420,420	1,749,030	1,671,389	5,591,239	1,227,759	ha		15
8,062,821	4,205,753	3,857,068	5,723,207	2,665,799	ac	Superficie totale des fermes	16
3,262,907	1,702,007	1,560,899	2,316,099	1,078,810	ha		17
						Utilisation de la terre agricole:	
						Terre améliorée, superficie totale	18
5,672,419	2,586,080	3,086,339	3,362,637	1,449,006	ac		19
2,295,546	1,046,549	1,248,996	1,360,810	586,391	ha		20
6,956	3,776	3,180	6,174	1,986	nbre	Fermes déclarantes	21
52	32	20	100	40	"	1 - 2 acres	22
134	81	53	135	46	"	3 - 9 "	23
486	317	169	978	243	"	10 - 69 "	24
365	276	89	707	191	"	70 - 129 "	25
599	440	159	674	182	"	130 - 179 "	26
247	180	67	281	94	"	180 - 239 "	27
1,041	747	294	912	287	"	240 - 399 "	28
734	416	318	561	171	"	400 - 559 "	29
735	308	427	511	182	"	560 - 759 "	30
937	332	605	555	207	"	760 - 1,119 "	31
719	263	456	365	134	"	1,120 - 1,599 "	32
907	384	523	395	209	"	1,600 acres et plus	
3,882,799	1,818,706	2,064,093	2,644,738	1,164,954	ac	En culture, superficie	33
1,571,312	736,004	835,308	1,070,287	471,440	ha		34
6,575	3,529	3,046	5,517	1,780	nbre	Fermes déclarantes	35
309,731	162,345	147,386	400,918	157,380	ac	Pâturage amélioré, superficie	36
125,343	65,698	59,644	162,245	63,689	ha		37
2,061	1,220	841	2,430	703	nbre	Fermes déclarantes	38
1,411,994	567,139	844,855	252,786	105,253	ac	Jachères, superficie	39
571,413	229,512	341,900	102,298	42,594	ha		40
3,815	1,508	2,307	1,649	531	nbre	Fermes déclarantes	41
67,895	37,890	30,005	64,195	21,419	ac	Autre terre améliorée, superficie	42
27,476	15,333	12,142	25,978	8,667	ha		43
3,684	2,118	1,566	3,332	972	nbre	Fermes déclarantes	44
2,390,402	1,619,673	770,729	2,360,570	1,216,793	ac	Terre non améliorée, superficie totale	45
967,361	655,458	311,902	955,288	492,418	ha		46

**TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land,
by Crop District and Census Division**

No.	Item	Unit	Crop District 3 District de culture 3	Crop District 4 District de culture 4		
			Division No. 6	Total	Division No. 7	Division No. 10
	Farms					
1	Total number of farms	No.	4,363	10,518	3,726	6,792
	Farms classified by size of farm:					
2	Under 10 acres	No.	57	158	76	82
3	10 - 69 acres	"	569	397	101	296
4	70 - 239 "	"	1,156	1,820	420	1,400
5	240 - 399 "	"	633	1,453	334	1,119
6	400 - 559 "	"	406	1,195	317	878
7	560 - 759 "	"	414	1,208	377	831
8	760 - 1,119 "	"	425	1,606	606	1,000
9	1,120 - 1,599 "	"	315	1,191	580	611
10	1,600 - 2,239 "	"	163	724	414	310
11	2,240 - 2,879 "	"	84	341	214	127
12	2,880 - 3,519 "	"	35	173	119	54
13	3,520 acres and over	"	106	252	168	84
	Use of land					
14	Total land area	ac.	10,782,395	9,820,289	4,750,250	5,070,039
15		ha	4,363,479	3,974,129	1,922,357	2,051,771
16	Total area of farms	ac.	3,057,408	9,320,107	4,555,790	4,764,317
17		ha	1,237,288	3,771,713	1,843,662	1,928,050
	Use of farmland:					
18	Improved land, total area	ac.	1,913,631	6,710,532	3,053,358	3,657,174
19		ha	774,418	2,715,655	1,235,650	1,480,005
20	Farms reporting	No.	4,188	10,382	3,660	6,722
21	1 - 2 acres	"	60	77	41	36
22	3 - 9 "	"	89	154	50	104
23	10 - 69 "	"	735	614	163	451
24	70 - 129 "	"	516	782	208	574
25	130 - 179 "	"	492	963	236	727
26	180 - 239 "	"	187	490	118	372
27	240 - 399 "	"	625	1,673	441	1,232
28	400 - 559 "	"	390	1,364	431	933
29	560 - 759 "	"	329	1,286	490	796
30	760 - 1,119 "	"	348	1,385	605	780
31	1,120 - 1,599 "	"	231	837	429	408
32	1,600 acres and over	"	186	757	448	309
33	Under crops, area	ac.	1,479,784	5,066,672	2,312,492	2,754,180
34		ha	598,847	2,050,409	935,832	1,114,576
35	Farms reporting	No.	3,737	9,811	3,457	6,354
36	Improved pasture, area	ac.	243,538	553,200	253,374	299,826
37		ha	98,556	223,872	102,536	121,335
38	Farms reporting	No.	1,727	3,786	1,289	2,497
39	Summerfallow, area	ac.	147,533	977,765	443,289	534,476
40		ha	59,704	395,687	179,392	216,294
41	Farms reporting	No.	1,118	5,964	2,009	3,955
42	Other improved land, area	ac.	42,776	112,895	44,203	68,692
43		ha	17,310	45,686	17,888	27,798
44	Farms reporting	No.	2,360	5,835	1,873	3,952
45	Unimproved land, total area	ac.	1,143,777	2,609,575	1,502,432	1,107,143
46		ha	462,870	1,056,057	608,012	448,044

TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par district de culture et division de recensement

Crop District 5 District de culture 5				Unité	Détail	No
Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 11			
12,693	4,439	1,225	7,029	nbre	Fermes Nombre total de fermes	1
					Fermes classées selon la taille de la ferme:	
351	140	15	196	nbre	Moins de 10 acres	2
1,268	397	46	825	"	10 - 69 acres	3
3,946	1,129	428	2,389	"	70 - 239 "	4
2,325	740	232	1,353	"	240 - 399 "	5
1,487	562	160	765	"	400 - 559 "	6
1,222	520	105	597	"	560 - 759 "	7
1,100	485	115	500	"	760 - 1,119 "	8
567	272	62	233	"	1,120 - 1,599 "	9
257	121	35	101	"	1,600 - 2,239 "	10
75	41	6	28	"	2,240 - 2,879 "	11
29	13	3	13	"	2,880 - 3,519 "	12
66	19	18	29	"	3,520 acres et plus	13
					Utilisation de la terre	
10,755,828	2,451,020	4,664,182	3,640,626	ac	Superficie totale de la terre	14
4,352,728	991,892	1,887,527	1,473,308	ha		15
5,786,120	2,257,809	729,718	2,798,593	ac	Superficie totale des fermes	16
2,341,559	913,702	295,306	1,132,550	ha		17
					Utilisation de la terre agricole:	
4,149,463	1,757,025	327,957	2,064,481	ac	Terre améliorée, superficie totale	18
1,679,227	711,042	132,719	835,465	ha		19
12,407	4,348	1,187	6,872	nbre	Fermes déclarantes	20
180	75	4	101	"	1 - 2 acres	21
407	137	24	246	"	3 - 9 "	22
1,877	533	178	1,166	"	10 - 69 "	23
1,714	445	214	1,055	"	70 - 129 "	24
1,664	508	177	979	"	130 - 179 "	25
824	248	100	476	"	180 - 239 "	26
2,301	816	247	1,238	"	240 - 399 "	27
1,288	540	104	644	"	400 - 559 "	28
925	420	65	440	"	560 - 759 "	29
728	373	50	305	"	760 - 1,119 "	30
294	145	14	135	"	1,120 - 1,599 "	31
205	108	10	87	"	1,600 acres et plus	32
3,109,333	1,372,591	214,012	1,522,730	ac	En culture, superficie	33
1,258,302	555,467	86,607	616,226	ha		34
11,021	3,862	1,078	6,081	nbre	Fermes déclarantes	35
730,189	277,899	94,488	357,802	ac	Pâturage amélioré, superficie	36
295,496	112,461	38,237	144,797	ha		37
6,124	2,254	731	3,139	nbre	Fermes déclarantes	38
195,377	60,508	7,741	127,128	ac	Jachères, superficie	39
79,066	24,486	3,132	51,446	ha		40
2,854	843	175	1,836	nbre	Fermes déclarantes	41
114,564	46,027	11,716	56,821	ac	Autre terre améliorée, superficie	42
46,362	18,626	4,741	22,994	ha		43
8,076	2,828	749	4,499	nbre	Fermes déclarantes	44
1,636,657	500,784	401,761	734,112	ac	Terre non améliorée, superficie totale	45
662,331	202,660	162,586	297,084	ha		46

**TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land,
by Crop District and Census Division**

No.	Item	Unit	Crop District 6 District de culture 6				
			Total	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 16
	Farms						
1	Total number of farms	No.	9,288	2,246	5,363	857	822
	Farms classified by size of farm:						
2	Under 10 acres	No.	119	21	78	11	9
3	10 - 69 acres	"	289	57	177	35	20
4	70 - 239 "	"	2,481	549	1,464	277	191
5	240 - 399 "	"	1,683	389	1,030	155	109
6	400 - 559 "	"	1,234	312	744	84	94
7	560 - 759 "	"	1,064	238	634	94	98
8	760 - 1,119 "	"	1,156	294	660	101	101
9	1,120 - 1,599 "	"	617	185	302	49	81
10	1,600 - 2,239 "	"	349	92	177	30	50
11	2,240 - 2,879 "	"	132	51	46	10	25
12	2,880 - 3,519 "	"	61	20	24	4	13
13	3,520 acres and over	"	103	38	27	7	31
	Use of land						
14	Total land area	ac.	44,965,195	2,175,014	5,584,708	6,550,567	30,654,806
15		ha	18,196,766	880,197	2,260,051	2,650,920	12,405,599
16	Total area of farms	ac.	5,918,382	1,618,484	3,009,595	484,697	805,606
17		ha	2,395,083	654,977	1,217,939	196,149	326,017
	Use of farmland:						
18	Improved land, total area	ac.	3,583,886	987,944	2,068,564	229,630	297,748
19		ha	1,450,347	399,806	837,118	92,927	120,494
20	Farms reporting	No.	9,163	2,212	5,308	837	806
21	1 - 2 acres	"	59	13	32	9	5
22	3 - 9 "	"	150	18	100	19	13
23	10 - 69 "	"	930	186	497	147	100
24	70 - 129 "	"	1,234	261	671	172	130
25	130 - 179 "	"	1,136	252	692	99	93
26	180 - 239 "	"	713	185	383	83	62
27	240 - 399 "	"	1,755	430	1,051	129	145
28	400 - 559 "	"	1,187	290	731	70	96
29	560 - 759 "	"	877	231	517	51	78
30	760 - 1,119 "	"	673	190	391	37	55
31	1,120 - 1,599 "	"	278	94	148	14	22
32	1,600 acres and over	"	171	62	95	7	7
33	Under crops, area	ac.	2,470,782	685,740	1,463,261	139,085	182,696
34		ha	999,689	277,509	592,160	56,285	73,934
35	Farms reporting	No.	8,512	2,073	4,935	760	744
36	Improved pasture, area	ac.	701,337	154,147	401,861	68,520	76,809
37		ha	283,820	62,381	162,627	27,729	31,083
38	Farms reporting	No.	4,621	941	2,809	486	385
39	Summerfallow, area	ac.	321,433	124,521	152,859	15,202	28,851
40		ha	130,079	50,391	61,859	6,152	11,675
41	Farms reporting	No.	3,444	1,119	1,805	191	329
42	Other improved land, area	ac.	90,334	23,536	50,583	6,823	9,392
43		ha	36,556	9,524	20,470	2,761	3,800
44	Farms reporting	No.	5,475	1,266	3,256	487	466
45	Unimproved land, total area	ac.	2,334,496	630,540	941,031	255,067	507,858
46		ha	944,736	255,170	380,821	103,221	205,522

TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par district de culture et division de recensement

Crop District 7 District de culture 7				Unité	Détail	No
Total	Division No. 17	Division No. 18	Division No. 19			
					Fermes	
8,257	3,230	829	4,198	nbre	Nombre total de fermes	1
					Fermes classées selon la taille de la ferme:	
70	14	5	51	nbre	Moins de 10 acres	2
158	51	17	90	"	10 - 69 acres	3
1,465	567	141	757	"	70 - 239 "	4
1,143	470	136	537	"	240 - 399 "	5
945	406	94	445	"	400 - 559 "	6
1,105	398	126	581	"	560 - 759 "	7
1,475	583	141	751	"	760 - 1,119 "	8
960	392	81	487	"	1,120 - 1,599 "	9
493	175	43	275	"	1,600 - 2,239 "	10
208	77	20	111	"	2,240 - 2,879 "	11
76	31	7	38	"	2,880 - 3,519 "	12
159	66	18	75	"	3,520 acres et plus	13
					Utilisation de la terre	
59,488,264	46,058,281	8,500,863	4,929,150	ac	Superficie totale de la terre	14
24,074,043	18,639,123	3,440,177	1,994,756	ha		15
7,041,566	2,771,108	707,900	3,562,558	ac	Superficie totale des fermes	16
2,849,620	1,121,427	286,476	1,441,715	ha		17
					Utilisation de la terre agricole:	
4,710,916	1,739,688	395,761	2,575,467	ac	Terre améliorée, superficie totale	18
1,906,439	704,026	160,158	1,042,254	ha		19
8,200	3,202	825	4,173	nbre	Fermes déclarantes	20
47	11	4	32	"	1 - 2 acres	21
54	18	9	27	"	3 - 9 "	22
485	187	68	230	"	10 - 69 "	23
764	337	99	328	"	70 - 129 "	24
871	358	82	431	"	130 - 179 "	25
444	190	70	184	"	180 - 239 "	26
1,299	551	156	592	"	240 - 399 "	27
1,101	437	112	552	"	400 - 559 "	28
1,085	395	83	607	"	560 - 759 "	29
1,109	393	75	641	"	760 - 1,119 "	30
525	190	33	302	"	1,120 - 1,599 "	31
416	135	34	247	"	1,600 acres et plus	32
3,389,683	1,206,543	254,426	1,928,714	ac	En culture, superficie	33
1,371,755	488,270	102,962	780,522	ha		34
7,755	3,029	764	3,962	nbre	Fermes déclarantes	35
373,096	173,234	64,832	135,030	ac	Pâturage amélioré, superficie	36
150,986	70,105	26,236	54,644	ha		37
2,346	994	329	1,023	nbre	Fermes déclarantes	38
854,611	319,049	66,862	468,700	ac	Jachères, superficie	39
345,848	129,114	27,058	189,676	ha		40
4,962	1,940	431	2,591	nbre	Fermes déclarantes	41
93,526	40,862	9,641	43,023	ac	Autre terre améliorée, superficie	42
37,848	16,536	3,901	17,410	ha		43
4,567	1,800	464	2,303	nbre	Fermes déclarantes	44
2,330,650	1,031,420	312,139	987,091	ac	Terre non améliorée, superficie totale	45
943,180	417,400	126,318	399,461	ha		46

**TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land,
by Crop District and Census Division**

No.	Item	Unit	Province	Crop District 1 District de culture 1		
				Total	Division No. 1	Division No. 4
47	Farms reporting	No.	44,487	2,530	1,157	1,373
48	Unimproved pasture, area	ac.	16,057,185	5,376,276	2,500,361	2,875,915
49		ha	6,498,111	2,175,701	1,011,860	1,163,841
50	Farms reporting	No.	33,011	2,343	1,059	1,284
51	Woodland, area	ac.	713,699	6,567	1,624	4,943
52		ha	288,823	2,657	657	2,000
53	Farms reporting	No.	7,509	59	18	41
54	Other unimproved land, area	ac.	2,378,063	103,754	31,506	72,248
55		ha	962,367	41,987	12,750	29,237
56	Farms reporting	No.	18,480	448	176	272

TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par district de culture et division de recensement

Crop District 2 District de culture 2			Crop District 3 District de culture 3		Unité	Détail	No
Total	Division No. 2	Division No. 5	Total	Division No. 3			
4,088	1,890	2,198	4,680	1,582	nbre	Fermes déclarantes	47
2,286,549	1,567,429	719,120	2,228,857	1,167,545	ac	Pâturage non amélioré, superficie	48
925,333	634,315	291,017	901,986	472,488	ha		49
3,404	1,500	1,904	4,292	1,518	nbre	Ferme déclarantes	50
5,294	2,337	2,957	38,963	10,954	ac	Terre à bois, superficie	51
2,142	945	1,196	15,767	4,432	ha		52
80	34	46	376	57	nbre	Fermes déclarantes	53
98,559	49,907	48,652	92,750	38,294	ac	Autre terre non améliorée, superficie	54
39,885	20,196	19,688	37,534	15,497	ha		55
1,142	576	566	856	222	nbre	Fermes déclarantes	56

**TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land,
by Crop District and Census Division**

No.	Item	Unit	Crop District 3	Crop District 4		
			District de culture 3	District de culture 4		
			Division No. 6	Total	Division No. 7	Division No. 10
47	Farms reporting	No.	3,098	8,813	3,183	5,630
48	Unimproved pasture, area	ac.	1,061,312	2,059,693	1,262,453	797,240
49		ha	429,497	833,528	510,896	322,631
50	Farms reporting	No.	2,774	6,882	2,584	4,298
51	Woodland, area	ac.	28,009	95,933	40,268	55,665
52		ha	11,334	38,822	16,295	22,526
53	Farms reporting	No.	319	1,301	325	976
54	Other unimproved land, area	ac.	54,456	453,949	199,711	254,238
55		ha	22,037	183,706	80,820	102,886
56	Farms reporting	No.	634	4,084	1,349	2,735

**TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre,
par district de culture et division de recensement**

Crop District 5 District de culture 5				Unité	Détail	No
Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 11			
9,646	3,350	1,088	5,208	nbre	Fermes déclarantes	47
1,220,277	393,091	343,929	483,257	ac	Pâturage non amélioré, superficie	48
493,828	159,078	139,183	195,567	ha		49
7,260	2,642	885	3,733	nbre	Ferme déclarantes	50
118,867	33,909	16,586	68,372	ac	Terre à bois, superficie	51
48,103	13,722	6,712	27,669	ha		52
2,084	708	219	1,157	nbre	Fermes déclarantes	53
297,513	73,784	41,246	182,483	ac	Autre terre non améliorée, superficie	54
120,399	29,859	16,691	73,848	ha		55
3,988	1,244	410	2,334	nbre	Fermes déclarantes	56

**TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land,
by Crop District and Census Division**

No.	Item	Unit	Crop District 6 District de culture 6				
			Total	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 16
47	Farms reporting	No.	7,940	1,897	4,485	793	765
48	Unimproved pasture, area	ac.	1,588,746	479,749	569,079	168,112	371,806
49		ha	642,942	194,147	230,298	68,032	150,464
50	Farms reporting	No.	5,532	1,367	3,040	585	540
51	Woodland, area	ac.	172,762	34,459	90,617	25,223	22,463
52		ha	69,914	13,945	36,671	10,207	9,090
53	Farms reporting	No.	1,812	379	1,063	183	187
54	Other unimproved land, area	ac.	572,988	116,332	281,335	61,732	113,589
55		ha	231,879	47,077	113,852	24,982	45,967
56	Farms reporting	No.	4,058	865	2,320	411	462

TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par district de culture et division de recensement

Crop District 7 District de culture 7				Unité	Détail	No
Total	Division No. 17	Division No. 18	Division No. 19			
6,790	2,747	743	3,300	nbre	Fermes déclarantes	47
1,296,787	521,332	174,677	600,778	ac	Pâturage non amélioré, superficie	48
524,791	210,975	70,689	243,126	ha		49
3,298	1,323	400	1,575	nbre	Ferme déclarantes	50
275,313	137,326	31,677	106,310	ac	Terre à bois, superficie	51
111,415	55,573	12,819	43,022	ha		52
1,797	789	190	818	nbre	Fermes déclarantes	53
758,550	372,762	105,785	280,003	ac	Autre terre non améliorée, superficie	54
306,974	150,851	42,809	113,313	ha		55
3,904	1,636	465	1,803	nbre	Fermes déclarantes	56

TABLE 7. Poultry, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Crop District 1 District de culture 1		
				Total	Division No. 1	Division No. 4
	Poultry					
1	Hens and chickens, total	No.	8,852,415	362,796	213,729	149,067
2	Farms reporting	"	12,169	594	325	269
3	Pullets and pullet chicks, under 20 weeks	No.	1,073,497	51,771	31,126	20,645
4	Farms reporting	"	3,984	249	131	118
5	Hens and pullets, 20 weeks and over	No.	2,155,083	122,158	72,911	49,247
6	Farms reporting	"	8,443	434	234	200
7	Other hens and pullets	No.	5,623,835	188,867	109,692	79,175
8	Farms reporting	"	8,744	428	224	204
9	Birds in hatchery supply flocks	No.	328,114	X	X	X
10	Farms reporting	"	129	3	2	1
11	Turkeys	No.	763,485	12,760	8,991	3,769
12	Farms reporting	"	2,673	120	54	66
13	Other poultry	No.	252,051	26,481	15,266	11,215
14	Farms reporting	"	2,721	113	60	53
	Poultry production, 1985					
15	Chicken egg production, total	doz.	36,968,626	1,893,484	1,244,286	649,198
16	Farms reporting	No.	6,665	344	180	164
17	Chicken production, total	No.	29,543,868	804,578	368,812	435,766
18	Farms reporting	"	5,061	252	117	135
19	Turkey production, total	No.	1,248,252	X	X	2,005
20	Farms reporting	"	1,483	70	33	37

TABLEAU 7. Volailles, par district de culture et division de recensement

Crop District 2 District de culture 2			Crop District 3 District de culture 3		Unité	Détail	No
Total	Division No. 2	Division No. 5	Total	Division No. 3			
						Volailles	
2,316,276 1,034	1,074,184 616	1,242,092 418	1,365,949 1,091	467,519 400	nbre "	Poules et poulets, total Fermes déclarantes	1 2
235,680 361	103,587 226	132,093 135	128,255 367	63,789 128	nbre "	Poulettes et poussins de moins de 20 semaines Fermes déclarantes	3 4
455,959 742	215,866 458	240,093 284	383,026 817	158,599 321	nbre "	Poules et poulettes de 20 semaines et plus Fermes déclarantes	5 6
1,624,637 684	754,731 409	869,906 275	854,668 696	245,131 258	nbre "	Autres poules et poulettes Fermes déclarantes	7 8
X 24	27,159 15	X 9	27,303 12	X 3	nbre "	Oiseaux dans troupeau d'approvisionnement de couvoir Fermes déclarantes	9 10
244,679 195	104,083 102	140,596 93	78,279 223	33,279 74	nbre "	Dindons Fermes déclarantes	11 12
41,428 208	22,227 131	19,201 77	45,659 281	23,690 95	nbre "	Autres volailles Fermes déclarantes	13 14
						Production de volailles, 1985	
8,814,374 576	4,246,793 340	4,567,581 236	7,219,511 679	2,567,815 266	douz. nbre	Production d'oeufs de poule, total Fermes déclarantes	15 16
9,222,652 442	4,401,072 247	4,821,580 195	4,433,809 418	852,657 167	nbre "	Production de poulets, total Fermes déclarantes	17 18
X 120	174,688 61	X 59	161,362 131	X 49	nbre "	Production de dindons, total Fermes déclarantes	19 20

TABLE 7. Poultry, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Crop District 3 District de culture 3	Crop District 4 District de culture 4		
			Division No. 6	Total	Division No. 7	Division No. 10
	Poultry					
1	Hens and chickens, total	No.	898,430	1,283,987	247,756	1,036,231
2	Farms reporting	"	691	2,255	724	1,531
3	Pullets and pullet chicks, under 20 weeks	No.	64,466	143,692	29,727	113,965
4	Farms reporting	"	239	774	277	497
5	Hens and pullets, 20 weeks and over	No.	224,427	270,510	60,609	209,901
6	Farms reporting	"	496	1,560	527	1,033
7	Other hens and pullets	No.	609,537	869,785	157,420	712,365
8	Farms reporting	"	438	1,624	507	1,117
9	Birds in hatchery supply flocks	No.	X	47,309	X	X
10	Farms reporting	"	9	29	7	22
11	Turkeys	No.	45,000	113,617	8,445	105,172
12	Farms reporting	"	149	498	202	296
13	Other poultry	No.	21,969	29,965	12,971	16,994
14	Farms reporting	"	186	477	161	316
	Poultry production, 1985					
15	Chicken egg production, total	doz.	4,651,696	4,595,292	1,245,707	3,349,585
16	Farms reporting	No.	413	1,227	403	824
17	Chicken production, total	No.	3,581,152	4,182,315	764,912	3,417,403
18	Farms reporting	"	251	972	314	658
19	Turkey production, total	No.	X	61,271	5,110	56,161
20	Farms reporting	"	82	259	116	143

TABLEAU 7. Volailles, par district de culture et division de recensement

Crop District 5 District de culture 5				Unité	Détail	No
Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 11			
					Volailles	
2,310,094	282,135	72,222	1,955,737	nbre	Poules et poulets, total	1
2,720	865	290	1,565	"	Fermes déclarantes	2
256,466	X	X	229,561	nbre	Poulettes et poussins de moins	3
798	250	81	467	"	de 20 semaines Fermes déclarantes	4
475,613	76,872	10,438	388,303	nbre	Poules et poulettes de 20	5
1,834	597	226	1,011	"	semaines et plus Fermes déclarantes	6
1,578,015	X	X	1,337,873	nbre	Autres poules et poulettes	7
1,945	599	214	1,132	"	Fermes déclarantes	8
46,811	X	52	X	nbre	Oiseaux dans troupeau	9
28	7	4	17	"	d'approvisionnement de couvoir Fermes déclarantes	10
194,628	5,501	917	188,210	nbre	Dindons	11
599	195	71	333	"	Fermes déclarantes	12
39,897	8,875	871	30,151	nbre	Autres volailles	13
646	204	73	369	"	Fermes déclarantes	14
					Production de volailles, 1985	
7,928,801	1,444,378	125,198	6,359,225	douz.	Production d'oeufs de poule, total	15
1,467	466	160	841	nbre	Fermes déclarantes	16
9,303,720	X	X	8,315,294	nbre	Production de poulets, total	17
1,164	334	119	711	"	Fermes déclarantes	18
352,582	3,293	554	348,735	nbre	Production de dindons, total	19
360	116	45	199	"	Fermes déclarantes	20

TABLE 7. Poultry, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Crop District 6 District de culture 6				
			Total	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 16
Poultry							
1	Hens and chickens, total	No.	883,603	156,188	662,297	27,174	37,944
2	Farms reporting	"	2,596	676	1,419	264	237
Pullets and pullet chicks, under 20 weeks							
3		No.	202,545	35,872	159,108	3,852	3,713
4	Farms reporting	"	814	238	423	82	71
Hens and pullets, 20 weeks and over							
5		No.	323,924	52,063	234,962	13,802	23,097
6	Farms reporting	"	1,789	461	949	200	179
Other hens and pullets							
7		No.	357,134	68,253	268,227	9,520	11,134
8	Farms reporting	"	1,945	498	1,088	191	168
Birds in hatchery supply flocks							
9		No.	95,268	16,995	78,232	X	X
10	Farms reporting	"	21	5	13	1	2
Turkeys							
11		No.	111,139	11,092	98,660	780	607
12	Farms reporting	"	548	127	302	67	52
Other poultry							
13		No.	61,693	3,084	X	X	999
14	Farms reporting	"	604	136	336	75	57
Poultry production, 1985							
Chicken egg production, total							
15		doz.	5,140,970	X	3,965,790	51,280	X
16	Farms reporting	No.	1,388	358	740	150	140
Chicken production, total							
17		No.	1,136,196	172,851	932,316	6,900	24,129
18	Farms reporting	"	1,045	270	585	104	86
Turkey production, total							
19		No.	214,982	X	201,418	332	X
20	Farms reporting	"	286	55	175	30	26

TABLEAU 7. Volailles, par district de culture et division de recensement

Crop District 7 District de culture 7				Unité	Détail	No
Total	Division No. 17	Division No. 18	Division No. 19			
					Volailles	
329,710	94,453	50,324	184,933	nbre	Poules et poulets, total	1
1,879	834	216	829	"	Fermes déclarantes	2
55,088	16,421	4,272	34,395	nbre	Poulettes et poussins de moins	3
621	268	80	273	"	de 20 semaines Fermes déclarantes	4
123,893	32,244	12,443	79,206	nbre	Poules et poulettes de 20	5
1,267	537	146	584	"	semaines et plus Fermes déclarantes	6
150,729	45,788	33,609	71,332	nbre	Autres poules et poulettes	7
1,422	635	169	618	"	Fermes déclarantes	8
9,937	25	X	X	nbre	Oiseaux dans troupeau	9
12	3	4	5	"	d'approvisionnement de couvoir Fermes déclarantes	10
8,383	3,444	911	4,028	nbre	Dindons	11
490	192	67	231	"	Fermes déclarantes	12
6,928	2,671	542	3,715	nbre	Autres volailles	13
392	148	50	194	"	Fermes déclarantes	14
					Production de volailles, 1985	
1,376,194	229,228	150,563	996,403	douz.	Production d'oeufs de poule, total	15
984	397	110	477	nbre	Fermes déclarantes	16
460,598	51,725	159,726	249,147	nbre	Production de poulets, total	17
768	287	103	378	"	Fermes déclarantes	18
11,533	688	X	X	nbre	Production de dindons, total	19
257	76	38	143	"	Fermes déclarantes	20

TABLE 8. Livestock, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Crop District 1		
				District de culture 1		
				Total	Division No. 1	Division No. 4
	Cattle and calves					
1	Cattle and calves, total	No.	3,827,143	419,832	170,057	249,775
2	Farms reporting	"	33,498	2,128	985	1,143
3	Bulls, 1 year and over	No.	78,996	9,342	3,933	5,409
4	Farms reporting	"	24,571	1,666	736	930
5	Cows, total	No.	1,445,760	168,596	65,934	102,662
6	Farms reporting	"	30,106	1,918	858	1,060
7	Mainly for dairy purposes	No.	124,204	3,919	2,630	1,289
8	Farms reporting	"	5,574	187	101	86
9	Mainly for beef purposes	No.	1,321,556	164,677	63,304	101,373
10	Farms reporting	"	27,655	1,878	833	1,045
11	Heifers, total	No.	571,158	55,411	23,635	31,776
12	Farms reporting	"	22,888	1,551	718	833
13	Raised for dairy herd replacement	No.	50,381	1,689	1,162	527
14	Farms reporting	"	2,689	55	36	19
15	Raised for beef herd replacement	No.	235,790	30,849	12,388	18,461
16	Farms reporting	"	17,869	1,338	591	747
17	Raised for slaughter or as feeders	No.	284,987	22,873	10,085	12,788
18	Farms reporting	"	6,862	518	267	251
19	Steers, 1 year and over	No.	478,147	34,415	16,603	17,812
20	Farms reporting	"	13,189	867	408	459
21	Calves, under 1 year	No.	1,253,082	152,068	59,952	92,116
22	Farms reporting	"	29,513	1,878	845	1,033
23	Purebred registered cattle and calves	No.	287,314	19,251	8,546	10,705
24	Farms reporting	"	13,202	865	386	479
	Pigs					
25	Pigs, total	No.	1,454,824	72,336	42,200	30,136
26	Farms reporting	"	6,538	206	97	109
27	Boars, 6 months and over	No.	10,319	452	245	207
28	Farms reporting	"	3,366	83	42	41
29	Sows for breeding and bred gilts	No.	153,384	7,211	4,193	3,018
30	Farms reporting	"	4,062	103	49	54
31	All other pigs, total	No.	1,291,121	64,673	37,762	26,911
32	Farms reporting	"	6,119	196	92	104

TABLEAU 8. Bétail, par district de culture et division de recensement

Crop District 2 District de culture 2			Crop District 3 District de culture 3		Unité	Détail	No
Total	Division No. 2	Division No. 5	Total	Division No. 3			
						Bovins et veaux	
578,192	381,714	196,478	609,565	265,674	nbre	Bovins et veaux, total	1
3,625	2,034	1,591	4,302	1,534	"	Fermes déclarantes	2
10,943	6,048	4,895	14,005	5,721	nbre	Taureaux de 1 an et plus	3
2,534	1,332	1,202	3,094	1,160	"	Fermes déclarantes	4
173,347	107,498	65,849	229,434	98,889	nbre	Vaches, total	5
3,109	1,689	1,420	3,833	1,399	"	Fermes déclarantes	6
18,104	14,361	3,743	15,584	6,682	nbre	Principalement pour la	7
485	323	162	659	287	"	production laitière	8
155,243	93,137	62,106	213,850	92,207	nbre	Principalement pour la	9
2,856	1,497	1,359	3,598	1,313	"	boucherie	10
112,564	83,057	29,507	97,589	43,926	nbre	Génisses, total	11
2,235	1,258	977	2,786	979	"	Fermes déclarantes	12
7,363	6,147	1,216	6,598	2,719	nbre	Elevées pour le remplacement	13
267	199	68	307	113	"	de bovins laitiers	14
22,937	13,948	8,989	39,572	17,787	nbre	Elevées pour le remplacement	15
1,579	818	761	2,140	785	"	de bovins de boucherie	16
82,264	62,962	19,302	51,419	23,420	nbre	Elevées pour la boucherie ou	17
811	453	358	962	348	"	l'engraissement	18
131,427	94,290	37,137	65,127	29,297	nbre	Bouvillons de 1 an et plus	19
1,407	784	623	1,698	618	"	Fermes déclarantes	20
149,911	90,821	59,090	203,410	87,841	nbre	Veaux de moins de 1 an	21
3,068	1,674	1,394	3,760	1,372	"	Fermes déclarantes	22
31,198	14,326	16,872	57,568	19,744	nbre	Bovins et veaux de race pure	23
1,275	631	644	1,775	591	"	enregistrés	24
						Porcs	
332,232	196,726	135,506	155,838	67,975	nbre	Porcs, total	25
665	369	296	488	168	"	Fermes déclarantes	26
2,087	1,189	898	959	432	nbre	Verrats de 6 mois et plus	27
366	197	169	239	72	"	Fermes déclarantes	28
32,967	19,796	13,171	16,188	6,586	nbre	Truies de reproduction et jeunes	29
385	205	180	266	82	"	truies pleines	30
297,178	175,741	121,437	138,691	60,957	nbre	Tous les autres porcs, total	31
644	358	286	463	163	"	Fermes déclarantes	32

TABLE 8. Livestock, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Crop District 3	Crop District 4		
			District de culture 3	District de culture 4		
			Division No. 6	Total	Division No. 7	Division No. 10
	Cattle and calves					
1	Cattle and calves, total	No.	343,891	677,335	335,806	341,529
2	Farms reporting	"	2,768	6,491	2,456	4,035
3	Bulls, 1 year and over	No.	8,284	15,472	7,568	7,904
4	Farms reporting	"	1,934	5,037	1,933	3,104
5	Cows, total	No.	130,545	263,972	127,260	136,712
6	Farms reporting	"	2,434	5,942	2,263	3,679
7	Mainly for dairy purposes	No.	8,902	16,886	5,099	11,787
8	Farms reporting	"	372	1,076	320	756
9	Mainly for beef purposes	No.	121,643	247,086	122,161	124,925
10	Farms reporting	"	2,285	5,575	2,170	3,405
11	Heifers, total	No.	53,663	84,935	43,503	41,432
12	Farms reporting	"	1,807	4,544	1,733	2,811
13	Raised for dairy herd replacement	No.	3,879	5,848	1,704	4,144
14	Farms reporting	"	194	435	129	306
15	Raised for beef herd replacement	No.	21,785	42,245	20,735	21,510
16	Farms reporting	"	1,355	3,656	1,419	2,237
17	Raised for slaughter or as feeders	No.	27,999	36,842	21,064	15,778
18	Farms reporting	"	614	1,484	614	870
19	Steers, 1 year and over	No.	35,830	80,794	43,196	37,598
20	Farms reporting	"	1,080	2,579	1,028	1,551
21	Calves, under 1 year	No.	115,569	232,162	114,279	117,883
22	Farms reporting	"	2,388	5,837	2,202	3,635
23	Purebred registered cattle and calves	No.	37,824	63,466	28,305	35,161
24	Farms reporting	"	1,184	2,727	1,093	1,634
	Pigs					
25	Pigs, total	No.	87,863	219,149	78,362	140,787
26	Farms reporting	"	320	1,475	449	1,026
27	Boars, 6 months and over	No.	527	1,691	552	1,139
28	Farms reporting	"	167	755	208	547
29	Sows for breeding and bred gilts	No.	9,602	24,060	8,236	15,824
30	Farms reporting	"	184	917	251	666
31	All other pigs, total	No.	77,734	193,398	69,574	123,824
32	Farms reporting	"	300	1,391	425	966

TABLEAU 8. Bétail, par district de culture et division de recensement

Crop District 5 District de culture 5				Unité	Détail	No
Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 11			
					Bovins et veaux	
773,455	356,005	93,550	323,900	nbre	Bovins et veaux, total	1
8,017	2,952	902	4,163	"	Fermes déclarantes	2
14,204	6,108	1,925	6,171	nbre	Taureaux de 1 an et plus	3
5,580	2,100	677	2,803	"	Fermes déclarantes	4
293,204	123,292	40,044	129,868	nbre	Vaches, total	5
6,983	2,545	827	3,611	"	Fermes déclarantes	6
47,633	16,537	3,143	27,953	nbre	Principalement pour la	7
1,514	501	167	846	"	production laitière	8
245,571	106,755	36,901	101,915	nbre	Principalement pour la	9
6,134	2,294	745	3,095	"	boucherie	10
123,746	59,485	11,697	52,564	nbre	Génisses, total	11
5,525	1,993	617	2,915	"	Fermes déclarantes	12
20,514	6,618	1,201	12,695	nbre	Elevées pour le remplacement	13
967	288	80	599	"	de bovins laitiers	14
47,081	18,311	6,538	22,232	nbre	Elevées pour le remplacement	15
3,964	1,469	480	2,015	"	de bovins de boucherie	16
56,151	34,556	3,958	17,637	nbre	Elevées pour la boucherie ou	17
1,609	645	165	799	"	l'engraissement	18
96,459	59,764	5,180	31,515	nbre	Bouvillons de 1 an et plus	19
3,233	1,185	332	1,716	"	Fermes déclarantes	20
245,842	107,356	34,704	103,782	nbre	Veaux de moins de 1 an	21
6,941	2,537	804	3,600	"	Fermes déclarantes	22
69,208	32,426	6,769	30,013	nbre	Bovins et veaux de race pure	23
3,110	1,181	341	1,588	"	enregistrés	24
					Porcs	
399,495	241,359	16,743	141,393	nbre	Porcs, total	25
1,413	579	110	724	"	Fermes déclarantes	26
2,766	1,603	140	1,023	nbre	Verrats de 6 mois et plus	27
798	352	48	398	"	Fermes déclarantes	28
42,577	25,879	2,052	14,646	nbre	Truies de reproduction et jeunes	29
920	382	64	474	"	truies pleines	30
354,152	213,877	14,551	125,724	nbre	Tous les autres porcs, total	31
1,348	563	103	682	"	Fermes déclarantes	32

TABLE 8. Livestock, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Crop District 6 District de culture 6				
			Total	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 16
	Cattle and calves						
1	Cattle and calves, total	No.	582,054	129,990	349,791	51,459	50,814
2	Farms reporting	"	6,034	1,459	3,489	546	540
3	Bulls, 1 year and over	No.	10,787	2,621	6,219	969	978
4	Farms reporting	"	4,711	1,159	2,690	411	451
5	Cows, total	No.	237,977	55,241	140,822	19,823	22,091
6	Farms reporting	"	5,630	1,361	3,239	510	520
7	Mainly for dairy purposes	No.	17,648	3,911	11,798	1,396	543
8	Farms reporting	"	992	252	574	89	77
9	Mainly for beef purposes	No.	220,329	51,330	129,024	18,427	21,548
10	Farms reporting	"	5,258	1,270	3,011	475	502
11	Heifers, total	No.	74,590	14,634	45,264	8,797	5,895
12	Farms reporting	"	4,332	978	2,566	396	392
13	Raised for dairy herd replacement	No.	6,584	1,217	4,662	566	139
14	Farms reporting	"	436	100	287	30	19
15	Raised for beef herd replacement	No.	38,571	8,040	23,063	3,426	4,042
16	Farms reporting	"	3,627	814	2,117	341	355
17	Raised for slaughter or as feeders	No.	29,435	5,377	17,539	4,805	1,714
18	Farms reporting	"	1,099	222	724	78	75
19	Steers, 1 year and over	No.	55,579	11,781	35,628	5,640	2,530
20	Farms reporting	"	2,363	503	1,412	238	210
21	Calves, under 1 year	No.	203,121	45,713	121,858	16,230	19,320
22	Farms reporting	"	5,485	1,321	3,167	492	505
23	Purebred registered cattle and calves	No.	32,344	6,832	21,267	2,554	1,691
24	Farms reporting	"	2,351	531	1,399	222	199
	Pigs						
25	Pigs, total	No.	220,095	69,725	136,807	6,361	7,201
26	Farms reporting	"	1,509	459	831	106	113
27	Boars, 6 months and over	No.	1,778	556	1,041	81	100
28	Farms reporting	"	823	262	442	56	63
29	Sows for breeding and bred gilts	No.	23,562	7,340	14,151	884	1,187
30	Farms reporting	"	1,031	325	545	74	87
31	All other pigs, total	No.	194,755	61,830	121,615	5,396	5,914
32	Farms reporting	"	1,397	430	778	89	100

TABLEAU 8. Bétail, par district de culture et division de recensement

Crop District 7 District de culture 7				Unité	Détail	No
Total	Division No. 17	Division No. 18	Division No. 19			
					Bovins et veaux	
186,710	77,863	29,549	79,298	nbre	Bovins et veaux, total	1
2,901	1,254	376	1,271	"	Fermes déclarantes	2
4,243	1,796	646	1,801	nbre	Taureaux de 1 an et plus	3
1,949	843	269	837	"	Fermes déclarantes	4
79,230	33,402	13,009	32,819	nbre	Vaches, total	5
2,691	1,171	357	1,163	"	Fermes déclarantes	6
4,430	1,760	708	1,962	nbre	Principalement pour la	7
661	333	78	250	"	production laitière	8
					Fermes déclarantes	
74,800	31,542	12,301	30,857	nbre	Principalement pour la	9
2,356	981	331	1,044	"	boucherie	10
					Fermes déclarantes	
22,323	10,158	3,420	8,745	nbre	Génisses, total	11
1,915	820	256	839	"	Fermes déclarantes	12
1,785	673	278	834	nbre	Elevées pour le remplacement	13
222	112	17	93	"	de bovins laitiers	14
					Fermes déclarantes	
14,535	6,156	2,601	5,778	nbre	Elevées pour le remplacement	15
1,565	657	220	688	"	de bovins de boucherie	16
					Fermes déclarantes	
6,003	3,329	541	2,133	nbre	Elevées pour la boucherie ou	17
379	152	48	179	"	l'engraissement	18
					Fermes déclarantes	
14,346	4,952	1,521	7,873	nbre	Bouvillons de 1 an et plus	19
1,042	426	141	475	"	Fermes déclarantes	20
66,568	27,555	10,953	28,060	nbre	Veaux de moins de 1 an	21
2,544	1,104	335	1,105	"	Fermes déclarantes	22
14,279	5,331	2,043	6,905	nbre	Bovins et veaux de race pure	23
1,099	448	159	492	"	enregistrés	24
					Fermes déclarantes	
					Porcs	
55,679	17,145	6,156	32,378	nbre	Porcs, total	25
782	420	80	282	"	Fermes déclarantes	26
586	270	54	262	nbre	Verrats de 6 mois et plus	27
302	159	33	110	"	Fermes déclarantes	28
6,819	2,683	618	3,518	nbre	Truies de reproduction et jeunes	29
440	251	41	148	"	truies pleines	30
					Fermes déclarantes	
48,274	14,192	5,484	28,598	nbre	Tous les autres porcs, total	31
680	356	70	254	"	Fermes déclarantes	32

TABLE 8. Livestock, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Crop District 1		
				District de culture 1		
				Total	Division No. 1	Division No. 4
33	Under 45 lbs (20 kg)	No.	419,963	21,233	12,714	8,519
34	Farms reporting	"	3,651	101	51	50
35	45-130 lbs (20-60 kg)	No.	445,108	20,556	12,345	8,211
36	Farms reporting	"	3,953	134	67	67
37	Over 130 lbs (60 kg)	No.	426,050	22,884	12,703	10,181
38	Farms reporting	"	3,490	90	47	43
39	Purebred registered pigs	No.	8,848	159	125	34
40	Farms reporting	"	788	12	5	7
Sheep and lambs						
41	Sheep and lambs, total	No.	179,123	6,640	4,606	2,034
42	Farms reporting	"	2,148	64	38	26
43	Rams, 1 year and over	No.	3,952	115	75	40
44	Farms reporting	"	1,342	38	21	17
45	Ewes and wethers, 1 year and over	No.	79,856	2,976	2,088	888
46	Farms reporting	"	1,921	53	33	20
47	Lambs, under 1 year	No.	95,315	3,549	2,443	1,106
48	Farms reporting	"	1,877	54	32	22
49	Purebred registered sheep and lambs	No.	11,508	40	X	X
50	Farms reporting	"	429	10	3	7
Other livestock						
51	Horses and ponies	No.	135,025	8,102	3,165	4,937
52	Farms reporting	"	20,921	1,424	674	750
53	Goats	No.	12,470	354	194	160
54	Farms reporting	"	1,713	71	30	41
55	Rabbits	No.	21,968	630	401	229
56	Farms reporting	"	1,763	71	28	43
57	Mink	No.	54,461	X	-	X
58	Farms reporting	"	27	1	-	1
59	Fox	No.	1,565	X	X	-
60	Farms reporting	"	37	2	2	-

TABLEAU 8. Bétail, par district de culture et division de recensement

Crop District 2 District de culture 2			Crop District 3 District de culture 3		Unité	Détail	No
Total	Division No. 2	Division No. 5	Total	Division No. 3			
90,646 399	54,297 219	36,349 180	41,301 246	19,921 84	nbre "	Moins de 45 livres (20 kg) Fermes déclarantes	33 34
100,957 494	58,473 264	42,484 230	48,391 326	21,250 116	nbre "	45-130 livres (20-60 kg) Fermes déclarantes	35 36
105,575 412	62,971 230	42,604 182	48,999 278	19,786 107	nbre "	Plus de 130 livres (60 kg) Fermes déclarantes	37 38
941 58	788 32	153 26	674 47	330 12	nbre "	Porcs de race pure enregistrés Fermes déclarantes	39 40
						Moutons et agneaux	
32,067 252	25,641 167	6,426 85	62,582 360	44,635 149	nbre "	Moutons et agneaux, total Fermes déclarantes	41 42
589 147	441 96	148 51	1,290 240	899 119	nbre "	Béliers de 1 an et plus Fermes déclarantes	43 44
13,533 204	10,744 132	2,789 72	27,810 326	19,499 138	nbre "	Brebis et mâles castrés de 1 an et plus Fermes déclarantes	45 46
17,945 230	14,456 155	3,489 75	33,482 336	24,237 145	nbre "	Agneaux de moins de 1 an Fermes déclarantes	47 48
1,086 51	637 33	449 18	5,478 94	3,303 42	nbre "	Moutons et agneaux de race pure enregistrés Fermes déclarantes	49 50
						Autres animaux	
11,442 2,174	5,998 1,186	5,444 988	29,487 3,485	10,485 1,275	nbre "	Chevaux et poneys Fermes déclarantes	51 52
920 159	346 88	574 71	1,450 232	369 65	nbre "	Chèvres Fermes déclarantes	53 54
1,482 153	1,210 104	272 49	5,171 212	3,787 71	nbre "	Lapins Fermes déclarantes	55 56
- -	- -	- -	X 5	X 2	nbre "	Visons Fermes déclarantes	57 58
X 5	X 4	X 1	X 6	X 1	nbre "	Renards Fermes déclarantes	59 60

TABLE 8. Livestock, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Crop District 3 District de culture 3	Crop District 4 District de culture 4		
			Division No. 6	Total	Division No. 7	Division No. 10
33	Under 45 lbs (20 kg)	No.	21,380	67,404	23,948	43,456
34	Farms reporting	"	162	829	246	583
35	45-130 lbs (20-60 kg)	No.	27,141	67,843	23,581	44,262
36	Farms reporting	"	210	886	277	609
37	Over 130 lbs (60 kg)	No.	29,213	58,151	22,045	36,106
38	Farms reporting	"	171	788	217	571
39	Purebred registered pigs	No.	344	1,790	434	1,356
40	Farms reporting	"	35	218	59	159
Sheep and lambs						
41	Sheep and lambs, total	No.	17,947	14,809	4,665	10,144
42	Farms reporting	"	211	310	95	215
43	Rams, 1 year and over	No.	391	353	109	244
44	Farms reporting	"	121	178	51	127
45	Ewes and wethers, 1 year and over	No.	8,311	6,859	2,210	4,649
46	Farms reporting	"	188	269	83	186
47	Lambs, under 1 year	No.	9,245	7,597	2,346	5,251
48	Farms reporting	"	191	263	80	183
49	Purebred registered sheep and lambs	No.	2,175	958	417	541
50	Farms reporting	"	52	44	8	36
Other livestock						
51	Horses and ponies	No.	19,002	18,575	8,428	10,147
52	Farms reporting	"	2,210	3,469	1,490	1,979
53	Goats	No.	1,081	1,537	368	1,169
54	Farms reporting	"	167	233	72	161
55	Rabbits	No.	1,384	2,980	537	2,443
56	Farms reporting	"	141	268	96	172
57	Mink	No.	X	X	X	X
58	Farms reporting	"	3	2	1	1
59	Fox	No.	X	X	-	X
60	Farms reporting	"	5	4	-	4

TABLEAU 8. Bétail, par district de culture et division de recensement

Crop District 5 District de culture 5				Unité	Détail	No
Total	Division No. 8	Division No. 9	-Division No. 11			
118,940 867	69,792 376	5,545 58	43,603 433	nbre "	Moins de 45 livres (20 kg) Fermes déclarantes	33 34
119,645 927	72,383 424	4,701 65	42,561 438	nbre "	45-130 livres (20-60 kg) Fermes déclarantes	35 36
115,567 832	71,702 387	4,305 43	39,560 402	nbre "	Plus de 130 livres (60 kg) Fermes déclarantes	37 38
2,561 211	1,541 81	17 8	1,003 122	nbre "	Porcs de race pure enregistrés Fermes déclarantes	39 40
					Moutons et agneaux	
30,127 543	11,614 189	5,338 65	13,175 289	nbre "	Moutons et agneaux, total Fermes déclarantes	41 42
834 331	227 116	97 38	510 177	nbre "	Béliers de 1 an et plus Fermes déclarantes	43 44
13,379 501	4,864 173	2,556 58	5,959 270	nbre "	Brebis et mâles castrés de 1 an et plus Fermes déclarantes	45 46
15,914 470	6,523 166	2,685 60	6,706 244	nbre "	Agneaux de moins de 1 an Fermes déclarantes	47 48
2,705 127	1,366 50	537 20	802 57	nbre "	Moutons et agneaux de race pure enregistrés Fermes déclarantes	49 50
					Autres animaux	
35,436 4,948	12,263 1,863	5,285 663	17,888 2,422	nbre "	Chevaux et poneys Fermes déclarantes	51 52
4,034 432	1,305 157	232 47	2,497 228	nbre "	Chèvres Fermes déclarantes	53 54
5,261 460	1,299 167	669 53	3,293 240	nbre "	Lapins Fermes déclarantes	55 56
X 8	X 4	- -	X 4	nbre "	Visons Fermes déclarantes	57 58
427 12	X 5	X 1	323 6	nbre "	Renards Fermes déclarantes	59 60

TABLE 8. Livestock, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Crop District 6 District de culture 6				
			Total	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 16
33	Under 45 lbs (20 kg)	No.	61,512	19,328	36,815	2,694	2,675
34	Farms reporting	"	866	275	467	54	70
35	45-130 lbs (20-60 kg)	No.	72,046	21,689	46,890	1,572	1,895
36	Farms reporting	"	849	243	502	50	54
37	Over 130 lbs (60 kg)	No.	61,197	20,813	37,910	1,130	1,344
38	Farms reporting	"	757	257	418	38	44
39	Purebred registered pigs	No.	2,243	316	1,877	24	26
40	Farms reporting	"	191	46	113	14	18
Sheep and lambs							
41	Sheep and lambs, total	No.	20,952	2,835	11,819	2,077	4,221
42	Farms reporting	"	410	86	235	45	44
43	Rams, 1 year and over	No.	493	93	243	53	104
44	Farms reporting	"	275	62	150	30	33
45	Ewes and wethers, 1 year and over	No.	9,870	1,351	5,508	994	2,017
46	Farms reporting	"	375	80	214	41	40
47	Lambs, under 1 year	No.	10,589	1,391	6,068	1,030	2,100
48	Farms reporting	"	362	72	212	42	36
49	Purebred registered sheep and lambs	No.	616	X	411	8	X
50	Farms reporting	"	58	10	42	3	3
Other livestock							
51	Horses and ponies	No.	17,878	4,358	8,859	2,537	2,124
52	Farms reporting	"	3,072	744	1,623	379	326
53	Goats	No.	2,672	706	1,459	414	93
54	Farms reporting	"	342	85	199	29	29
55	Rabbits	No.	4,176	769	1,916	667	824
56	Farms reporting	"	355	73	188	49	45
57	Mink	No.	6,539	X	X	-	6,120
58	Farms reporting	"	6	1	1	-	4
59	Fox	No.	338	-	X	-	X
60	Farms reporting	"	5	-	3	-	2

TABLEAU 8. Bétail, par district de culture et division de recensement

Crop District 7 District de culture 7				Unité	Détail	No
Total	Division No. 17	Division No. 18	Division No. 19			
18,927 343	6,708 179	1,798 36	10,421 128	nbre "	Moins de 45 livres (20 kg) Fermes déclarantes	33 34
15,670 337	4,038 152	2,003 41	9,629 144	nbre "	45-130 livres (20-60 kg) Fermes déclarantes	35 36
13,677 333	3,446 166	1,683 34	8,548 133	nbre "	Plus de 130 livres (60 kg) Fermes déclarantes	37 38
480 51	117 20	12 4	351 27	nbre "	Porcs de race pure enregistrés Fermes déclarantes	39 40
					Moutons et agneaux	
11,946 209	3,348 95	2,314 27	5,284 87	nbre "	Moutons et agneaux, total Fermes déclarantes	41 42
278 133	117 64	40 19	121 50	nbre "	Béliers de 1 an et plus Fermes déclarantes	43 44
5,429 193	1,508 86	1,038 27	2,883 80	nbre "	Brebis et mâles castrés de 1 an et plus Fermes déclarantes	45 46
6,239 162	1,723 67	1,236 22	3,280 73	nbre "	Agneaux de moins de 1 an Fermes déclarantes	47 48
625 45	240 16	66 8	319 21	nbre "	Moutons et agneaux de race pure enregistrés Fermes déclarantes	49 50
					Autres animaux	
14,105 2,349	5,605 932	1,802 309	6,698 1,108	nbre "	Chevaux et poneys Fermes déclarantes	51 52
1,503 244	885 107	154 38	464 99	nbre "	Chèvres Fermes déclarantes	53 54
2,268 244	1,133 98	150 32	985 114	nbre "	Lapins Fermes déclarantes	55 56
23 5	X 2	X 1	X 2	nbre "	Visons Fermes déclarantes	57 58
X 3	X 2	- -	X 1	nbre "	Renards Fermes déclarantes	59 60

TABLE 9. Commercial Fertilizer Use, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Crop District 1 District de culture 1		
				Total	Division No. 1	Division No. 4
1	Total area fertilized, 1985	ac.	16,938,768	848,400	422,269	426,131
2		ha	6,854,875	343,335	170,886	172,449
3	Farms reporting	No.	37,037	1,628	946	682
	Types of fertilizer applied on this land:					
4	Tonnes, total	No.	923,392	43,351	27,945	15,405
	Dry granular					
5	Tonnes used	No.	672,273	36,433	22,775	13,657
6	Farms reporting	"	35,588	1,543	888	655
	Pressurized liquid or gas					
7	Tonnes used	No.	182,204	4,037	X	X
8	Farms reporting	"	11,794	201	164	37
	Non pressurized liquid					
9	Tonnes used	No.	45,693	1,897	836	1,061
10	Farms reporting	"	1,036	76	46	30
	Suspensions					
11	Tonnes used	No.	23,220	982	X	X
12	Farms reporting	"	327	24	22	2

TABLE 10. Spraying and Dusting, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Crop District 1 District de culture 1		
				Total	Division No. 1	Division No. 4
1	Land area sprayed or dusted, 1985:					
	Farms reporting	No.	33,600	2,451	1,277	1,174
2	For control of weeds and brush	ac.	15,005,557	1,475,574	707,419	768,155
3		ha	6,072,532	597,143	286,282	310,861
4	Farms reporting	No.	32,837	2,372	1,227	1,145
5	For control of insects and disease	ac.	1,981,004	168,210	92,071	76,139
6		ha	801,683	68,072	37,259	30,812
7	Farms reporting	No.	5,905	720	483	237

TABLEAU 9. Engrais chimiques utilisés, par district de culture et division de recensement

Crop District 2 District de culture 2			Crop District 3 District de culture 3		Unité	Détail	No
Total	Division No. 2	Division No. 5	Total	Division No. 3			
2,877,311 1,164,406 5,269	1,170,963 473,871 2,718	1,706,348 690,534 2,551	2,206,315 892,863 4,072	916,034 370,705 1,264	ac ha nbre	Superficie totale des terres fertilisées, 1985	1 2
						Fermes déclarantes	3
						Types d'engrais épandus sur les terres:	
167,588	81,379	86,208	119,645	41,559	nbre	Tonnes métriques, total	4
						Sec granuleux	
116,600 4,862	60,940 2,549	55,660 2,313	75,845 3,751	24,712 1,146	nbre "	Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes	5 6
						Liquide ou gaz pressurisé	
26,858 1,619	13,390 811	13,467 808	21,854 1,345	7,767 433	nbre "	Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes	7 8
						Liquide non pressurisé	
18,525 384	6,060 162	12,464 222	12,820 216	7,168 98	nbre "	Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes	9 10
						En suspension	
5,603 93	988 33	4,615 60	9,125 94	1,911 23	nbre "	Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes	11 12

TABLEAU 10. Pulvérisation et épandage de pesticides, par district de culture et division de recensement

Crop District 2 District de culture 2			Crop District 3 District de culture 3		Unité	Détail	No
Total	Division No. 2	Division No. 5	Total	Division No. 3			
5,522	2,813	2,709	3,497	1,204	nbre	Superficie de la terre traitée en 1985:	
						Fermes déclarantes	1
3,121,265 1,263,130 5,350	1,348,296 545,635 2,717	1,772,969 717,495 2,633	1,853,523 750,094 3,323	803,200 325,043 1,075	ac ha nbre	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	2 3
						Fermes déclarantes	4
						Contre les insectes et les maladies	
891,312 360,701 2,589	473,603 191,660 1,372	417,709 169,040 1,217	545,927 220,928 1,024	472,776 191,325 741	ac ha nbre	Fermes déclarantes	5 6 7

TABLE 9. Commercial Fertilizer Use, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Crop District 3	Crop District 4		
			District de culture 3	District de culture 4		
			Division No. 6	Total	Division No. 7	Division No. 10
1	Total area fertilized, 1985	ac.	1,290,281	4,520,937	2,023,362	2,497,575
2		ha	522,158	1,829,558	818,825	1,010,732
3	Farms reporting	No.	2,808	8,199	2,884	5,315
	Types of fertilizer applied on this land:					
4	Tonnes, total	No.	78,086	226,680	98,783	127,897
	Dry granular					
5	Tonnes used	No.	51,133	161,618	70,786	90,832
6	Farms reporting	"	2,605	7,970	2,749	5,221
	Pressurized liquid or gas					
7	Tonnes used	No.	14,086	52,150	19,447	32,702
8	Farms reporting	"	912	3,258	1,030	2,228
	Non pressurized liquid					
9	Tonnes used	No.	5,652	9,517	7,448	2,069
10	Farms reporting	"	118	194	127	67
	Suspensions					
11	Tonnes used	No.	7,213	3,394	1,102	2,292
12	Farms reporting	"	71	53	30	23

TABLE 10. Spraying and Dusting, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Crop District 3	Crop District 4		
			District de culture 3	District de culture 4		
			Division No. 6	Total	Division No. 7	Division No. 10
1	Land area sprayed or dusted, 1985:					
	Farms reporting	No.	2,293	8,110	2,861	5,249
2	For control of weeds and brush	ac.	1,050,323	4,091,948	1,858,333	2,233,615
3		ha	425,050	1,655,952	752,040	903,911
4	Farms reporting	No.	2,248	8,002	2,805	5,197
5	For control of insects and disease	ac.	73,151	208,562	107,040	101,522
6		ha	29,603	84,402	43,317	41,084
7	Farms reporting	No.	283	782	412	370

TABLEAU 9. Engrais chimiques utilisés, par district de culture et division de recensement

Crop District 5 District de culture 5				Unité	Détail	No
Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 11			
2,375,199	1,199,207	140,990	1,035,002	ac	Superficie totale des terres fertilisées, 1985	1
961,208	485,301	57,056	418,850	ha		2
7,426	3,044	675	3,707	nbre	Fermes déclarantes	3
					Types d'engrais épandus sur les terres:	
148,252	78,593	7,331	62,327	nbre	Tonnes métriques, total	4
					Sec granuleux	
107,176	53,890	6,624	46,662	nbre	Tonnes métriques utilisées	5
7,223	2,933	671	3,619	"	Fermes déclarantes	6
					Liquide ou gaz pressurisé	
36,111	X	X	15,348	nbre	Tonnes métriques utilisées	7
2,610	1,334	86	1,190	"	Fermes déclarantes	8
					Liquide non pressurisé	
1,827	X	X	X	nbre	Tonnes métriques utilisées	9
87	53	1	33	"	Fermes déclarantes	10
					En suspension	
3,137	X	-	X	nbre	Tonnes métriques utilisées	11
43	40	-	3	"	Fermes déclarantes	12

TABLEAU 10. Pulvérisation et épandage de pesticides, par district de culture et division de recensement

Crop District 5 District de culture 5				Unité	Détail	No
Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 11			
5,907	2,579	302	3,026	nbre	Superficie de la terre traitée en 1985:	
					Fermes déclarantes	1
1,781,541	949,569	44,182	787,790	ac	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	2
720,963	384,276	17,879	318,807	ha		3
5,814	2,557	301	2,956	nbre	Fermes déclarantes	4
					Contre les insectes et les maladies	
50,229	18,859	452	30,918	ac		5
20,326	7,631	182	12,512	ha		6
319	91	6	222	nbre	Fermes déclarantes	7

TABLE 9. Commercial Fertilizer Use, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Crop District 6 District de culture 6				
			Total	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 16
1	Total area fertilized, 1985	ac.	1,543,359	479,275	938,044	63,786	62,254
2		ha	624,575	193,955	379,612	25,813	25,193
3	Farms reporting	No.	5,037	1,337	3,088	345	267
	Types of fertilizer applied on this land:						
4	Tonnes, total	No.	93,524	27,522	59,650	3,061	3,290
	Dry granular						
5	Tonnes used	No.	73,206	22,566	44,713	2,884	3,041
6	Farms reporting	"	4,926	1,312	3,010	343	261
	Pressurized liquid or gas						
7	Tonnes used	No.	20,033	4,800	X	X	248
8	Farms reporting	"	1,544	406	1,092	12	34
	Non pressurized liquid						
9	Tonnes used	No.	274	X	X	X	-
10	Farms reporting	"	27	12	14	1	-
	Suspensions						
11	Tonnes used	No.	10	X	X	-	-
12	Farms reporting	"	3	1	2	-	-

TABLE 10. Spraying and Dusting, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Crop District 6 District de culture 6				
			Total	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 16
1	Land area sprayed or dusted, 1985:						
	Farms reporting	No.	3,847	1,163	2,374	104	206
2	For control of weeds and brush	ac.	1,068,718	380,399	638,972	12,071	37,276
3		ha	432,494	153,941	258,582	4,884	15,085
4	Farms reporting	No.	3,791	1,156	2,337	98	200
5	For control of insects and disease	ac.	34,483	12,073	19,823	1,229	1,358
6		ha	13,954	4,885	8,022	497	549
7	Farms reporting	No.	191	39	126	13	13

TABLEAU 9. Engrais chimiques utilisés, par district de culture et division de recensement

Crop District 7 District de culture 7				Unité	Détail	No
Total	Division No. 17	Division No. 18	Division No. 19			
2,567,247	842,921	159,762	1,564,564	ac	Superficie totale des terres fertilisées, 1985	1
1,038,927	341,117	64,653	633,156	ha		2
5,406	1,902	391	3,113	nbre	Ferme déclarantes	3
					Types d'engrais épandus sur les terres:	
124,349	38,603	7,236	78,509	nbre	Tonnes métriques, total	4
					Sec granuleux	
101,391	31,365	5,384	64,641	nbre	Tonnes métriques utilisées	5
5,313	1,862	383	3,068	"	Ferme déclarantes	6
					Liquide ou gaz pressurisé	
21,160	6,746	X	X	nbre	Tonnes métriques utilisées	7
1,217	368	100	749	"	Ferme déclarantes	8
					Liquide non pressurisé	
831	X	X	X	nbre	Tonnes métriques utilisées	9
52	8	2	42	"	Ferme déclarantes	10
					En suspension	
966	X	-	X	nbre	Tonnes métriques utilisées	11
17	4	-	13	"	Ferme déclarantes	12

TABLEAU 10. Pulvérisation et épandage de pesticides, par district de culture et division de recensement

Crop District 7 District de culture 7				Unité	Détail	No
Total	Division No. 17	Division No. 18	Division No. 19			
4,266	1,495	273	2,498	nbre	Superficie de la terre traitée en 1985:	
					Ferme déclarantes	1
1,612,988	496,881	91,814	1,024,293	ac	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	2
652,753	201,080	37,155	414,516	ha		3
4,185	1,470	268	2,447	nbre	Ferme déclarantes	4
					Contre les insectes et les maladies	
82,281	21,420	3,363	57,498	ac		5
33,297	8,668	1,360	23,268	ha		6
280	88	14	178	nbre	Ferme déclarantes	7

TABLE 11. Irrigation and Subsurface Drainage (Tile), by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Crop District 1 District de culture 1		
				Total	Division No. 1	Division No. 4
	Irrigation, 1985					
1	Total area irrigated	ac.	1,152,231	174,959	150,145	14,814
2		ha	466,291	70,803	64,808	5,995
3	Farms reporting	No.	4,641	665	594	71
	Area irrigated by type of system:					
4	Flood	ac.	238,309	26,751	X	X
5		ha	96,440	10,825	X	X
6	Farms reporting	No.	1,808	237	213	24
7	Hand move	ac.	35,034	2,642	2,405	237
8		ha	14,177	1,069	973	95
9	Farms reporting	No.	1,098	111	106	5
10	Wheelroll	ac.	477,675	49,995	47,511	2,484
11		ha	193,308	20,232	19,227	1,005
12	Farms reporting	No.	2,492	341	316	25
13	Pivot	ac.	386,568	93,225	83,961	9,264
14		ha	156,438	37,726	33,977	3,749
15	Farms reporting	No.	1,205	288	257	31
16	Volume gun or giant gun	ac.	11,745	1,484	995	489
17		ha	4,753	600	402	197
18	Farms reporting	No.	200	33	27	6
19	All other means	ac.	2,900	862	X	X
20		ha	1,173	348	X	X
21	Farms reporting	No.	96	18	17	1
	Source of irrigation water:					
	Irrigation district or works					
22	Farms reporting	No.	3,816	485	476	9
	River, stream or creek					
23	Farms reporting	"	543	117	73	44
	Lake or reservoir					
24	Farms reporting	"	219	44	31	13
	Groundwater (wells or springs)					
25	Farms reporting	"	90	5	4	1
	Other sources					
26	Farms reporting	"	120	40	32	8
	Subsurface drainage (tile), 1985					
27	Area with subsurface drainage	ac.	-	-	-	-
28		ha	-	-	-	-
29	Farms reporting	No.	-	-	-	-

TABLEAU 11. Irrigation et drainage souterrain, par district de culture et division de recensement

Crop District 2 District de culture 2			Crop District 3 District de culture 3		Unité	Détail	No
Total	Division No. 2	Division No. 5	Total	Division No. 3			
Irrigation, 1985							
879,401	781,357	98,044	88,964	72,752	ac	Superficie totale irriguée	1
355,880	316,203	39,676	36,002	29,441	ha		2
3,164	2,740	424	577	444	nbre	Fermes déclarantes	3
Superficie irriguée par type de système:							
194,684	186,208	8,476	15,052	14,710	ac	Inondation	4
78,785	75,355	3,430	6,091	5,952	ha		5
1,333	1,218	115	207	197	nbre	Fermes déclarantes	6
24,673	22,928	1,745	5,917	4,634	ac	Système mobile manuel	7
9,984	9,278	706	2,394	1,875	ha		8
703	637	66	162	116	nbre	Fermes déclarantes	9
391,986	358,612	33,374	32,375	27,827	ac	Système mobile sur roues	10
158,631	145,125	13,505	13,101	11,261	ha		11
1,881	1,679	202	238	207	nbre	Fermes déclarantes	12
259,766	208,285	51,481	32,624	24,185	ac	Système à pivot central	13
105,123	84,289	20,833	13,202	9,787	ha		14
785	615	170	126	91	nbre	Fermes déclarantes	15
7,133	4,217	2,916	2,682	1,389	ac	Canon mobile	16
2,886	1,706	1,180	1,085	562	ha		17
108	69	39	41	20	nbre	Fermes déclarantes	18
1,159	1,107	52	314	7	ac	Tous les autres moyens	19
469	447	21	127	2	ha		20
21	17	4	15	4	nbre	Fermes déclarantes	21
Sources d'eau d'irrigation:							
District d'irrigation ou de canalisation							
2,964	2,626	338	362	295	nbre	Fermes déclarantes	22
166	96	70	184	146	"	Rivière ou ruisseau	23
						Fermes déclarantes	
84	60	24	26	13	"	Lac ou réservoir	24
						Fermes déclarantes	
8	6	2	26	9	"	Eau souterraine (puits ou sources)	25
						Fermes déclarantes	
18	8	10	12	7	"	Autres sources	26
						Fermes déclarantes	
Drainage souterrain, 1986							
-	-	-	-	-	ac	Superficie avec drainage souterrain	27
-	-	-	-	-	ha		28
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	29

TABLE 11. Irrigation and Subsurface Drainage (Tile), by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Crop District 3 District de culture 3	Crop District 4 District de culture 4		
			Division No. 6	Total	Division No. 7	Division No. 10
	Irrigation, 1985					
1	Total area irrigated	ac.	16,212	2,313	1,228	1,085
2		ha	6,560	936	496	439
3	Farms reporting	No.	133	40	15	25
	Area irrigated by type of system:					
4	Flood	ac.	342	1,048	558	490
5		ha	138	424	225	198
6	Farms reporting	No.	10	13	8	5
7	Hand move	ac.	1,283	215	40	175
8		ha	519	87	16	70
9	Farms reporting	No.	46	12	3	9
10	Wheelroll	ac.	4,548	X	X	X
11		ha	1,840	X	X	X
12	Farms reporting	No.	31	5	2	3
13	Pivot	ac.	8,439	X	X	343
14		ha	3,415	X	X	138
15	Farms reporting	No.	35	4	1	3
16	Volume gun or giant gun	ac.	1,293	X	X	X
17		ha	523	X	X	X
18	Farms reporting	No.	21	3	1	2
19	All other means	ac.	307	12	-	12
20		ha	124	4	-	4
21	Farms reporting	No.	11	3	-	3
	Source of irrigation water:					
	Irrigation district or works					
22	Farms reporting	No.	67	1	-	1
	River, stream or creek					
23	Farms reporting	"	38	18	10	8
	Lake or reservoir					
24	Farms reporting	"	13	12	1	11
	Groundwater (wells or springs)					
25	Farms reporting	"	17	3	1	2
	Other sources					
26	Farms reporting	"	5	8	3	5
	Subsurface drainage (tile), 1985					
27	Area with subsurface drainage	ac.	-	-	-	-
28		ha	-	-	-	-
29	Farms reporting	No.	-	-	-	-

TABLEAU 11. Irrigation et drainage souterrain, par district de culture et division de recensement

Crop District 5 District de culture 5				Unité	Détail	No
Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 11			
					Irrigation, 1985	
4,785	1,273	9	3,503	ac	Superficie totale irriguée	1
1,836	515	3	1,417	ha		2
124	37	3	84	nbre	Ferme déclarantes	3
					Superficie irriguée par type de système:	
604	558	-	46	ac	Inondation	4
244	225	-	18	ha		5
12	8	-	4	nbre	Ferme déclarantes	6
1,117	X	X	909	ac	Système mobile manuel	7
452	X	X	367	ha		8
71	18	2	51	nbre	Ferme déclarantes	9
2,164	X	-	X	ac	Système mobile sur roues	10
875	X	-	X	ha		11
14	3	-	11	nbre	Ferme déclarantes	12
X	X	-	-	ac	Système à pivot central	13
X	X	-	-	ha		14
2	2	-	-	nbre	Ferme déclarantes	15
X	X	-	147	ac	Canon mobile	16
X	X	-	59	ha		17
9	3	-	6	nbre	Ferme déclarantes	18
481	8	X	X	ac	Tous les autres moyens	19
194	3	X	X	ha		20
25	4	1	20	nbre	Ferme déclarantes	21
					Sources d'eau d'irrigation:	
					District d'irrigation ou de canalisation	
2	-	-	2	nbre	Ferme déclarantes	22
					Rivière ou ruisseau	
35	12	-	23	"	Ferme déclarantes	23
					Lac ou réservoir	
38	12	-	26	"	Ferme déclarantes	24
					Eau souterraine (puits ou sources)	
32	12	3	17	"	Ferme déclarantes	25
					Autres sources	
24	3	-	21	"	Ferme déclarantes	26
					Drainage souterrain, 1986	
-	-	-	-	ac	Superficie avec drainage souterrain	27
-	-	-	-	ha		28
-	-	-	-	nbre	Ferme déclarantes	29

TABLE 11. Irrigation and Subsurface Drainage (Tile), by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Crop District 6 District de culture 6				
			Total	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 16
	Irrigation, 1985						
1	Total area irrigated	ac.	556	174	218	122	42
2		ha	225	70	88	49	16
3	Farms reporting	No.	39	8	20	6	5
	Area irrigated by type of system:						
4	Flood	ac.	X	X	126	-	-
5		ha	X	X	50	-	-
6	Farms reporting	No.	5	1	4	-	-
7	Hand move	ac.	238	56	X	110	X
8		ha	96	22	X	44	X
9	Farms reporting	No.	19	5	10	3	1
10	Wheelroll	ac.	X	X	-	-	-
11		ha	X	X	-	-	-
12	Farms reporting	No.	1	1	-	-	-
13	Pivot	ac.	-	-	-	-	-
14		ha	-	-	-	-	-
15	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-
16	Volume gun or giant gun	ac.	96	X	X	-	-
17		ha	38	X	X	-	-
18	Farms reporting	No.	4	2	2	-	-
19	All other means	ac.	36	--	X	12	X
20		ha	14	--	X	4	X
21	Farms reporting	No.	11	-	4	3	4
	Source of irrigation water:						
	Irrigation district or works						
22	Farms reporting	No.	1	-	-	1	-
	River, stream or creek						
23	Farms reporting	"	11	2	3	3	3
	Lake or reservoir						
24	Farms reporting	"	7	3	4	-	-
	Groundwater (wells or springs)						
25	Farms reporting	"	13	1	7	2	3
	Other sources						
26	Farms reporting	"	10	3	7	-	-
	Subsurface drainage (tile), 1986						
27	Area with subsurface drainage	ac.	-	-	-	-	-
28		ha	-	-	-	-	-
29	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-

TABLEAU 11. Irrigation et drainage souterrain, par district de culture et division de recensement

Crop District 7 District de culture 7				Unité	Détail	No
Total	Division No. 17	Division No. 18	Division No. 19			
					Irrigation, 1985	
1,253	X	X		895 ac	Superficie totale irriguée	1
507	X	X		362 ha		2
32	7	3		22 nbre	Ferme déclarantes	3
					Superficie irriguée par type de système:	
X	-	-		X ac	Inondation	4
X	-	-		X ha		5
1	-	-		1 nbre	Ferme déclarantes	6
232	58	45		129 ac	Système mobile manuel	7
93	23	13		52 ha		8
20	5	3		12 nbre	Ferme déclarantes	9
940	X	X		685 ac	Système mobile sur roues	10
380	X	X		277 ha		11
12	2	1		9 nbre	Ferme déclarantes	12
-	-	-		- ac	Système à pivot central	13
-	-	-		- ha		14
-	-	-		- nbre	Ferme déclarantes	15
X	-	-		X ac	Canon mobile	16
X	-	-		X ha		17
2	-	-		2 nbre	Ferme déclarantes	18
36	-	-		36 ac	Tous les autres moyens	19
14	-	-		14 ha		20
3	-	-		3 nbre	Ferme déclarantes	21
					Sources d'eau d'irrigation:	
					District d'irrigation ou de canalisation	
1	1	-		- nbre	Ferme déclarantes	22
					Rivière ou ruisseau	
12	2	3		7 "	Ferme déclarantes	23
					Lac ou réservoir	
8	1	-		7 "	Ferme déclarantes	24
					Eau souterraine (puits ou sources)	
3	1	-		2 "	Ferme déclarantes	25
					Autres sources	
8	2	-		6 "	Ferme déclarantes	26
					Drainage souterrain, 1986	
-	-	-		- ac	Superficie avec drainage souterrain	27
-	-	-		- ha		28
-	-	-		- nbre	Ferme déclarantes	29

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Crop District 1 District de culture 1		
				Total	Division No. 1	Division No. 4
1	Total value of farm machinery and equipment	\$	5,382,302,260	449,731,414	239,503,655	210,227,759
2	Farms reporting	No.	56,654	3,308	1,757	1,551
3	Tractors, total	No.	150,479	9,709	4,908	4,801
4	Farms reporting	"	52,567	3,056	1,620	1,436
5	Total market value	\$	1,802,138,509	157,355,163	79,360,337	77,994,826
6	Under 20 p.t.o hp (15 kW)	No.	24,139	1,294	666	628
7	Farms reporting	"	20,260	1,109	574	535
8	Market value	\$	55,358,287	3,927,183	2,215,850	1,711,333
9	Two wheel drive	No.	23,136	1,222	612	610
10	Farms reporting	"	19,542	1,049	527	522
11	Four wheel drive	"	1,003	72	54	18
12	Farms reporting	"	920	68	53	15
13	20-49 p.t.o hp (15-37 kW)	No.	27,223	1,367	733	634
14	Farms reporting	"	20,773	1,025	566	459
15	Market value	\$	66,818,430	3,713,562	2,108,492	1,605,070
16	Two wheel drive	No.	26,272	1,323	703	620
17	Farms reporting	"	20,091	998	548	450
18	Four wheel drive	"	951	44	30	14
19	Farms reporting	"	843	37	23	14
20	50-99 p.t.o hp (38-74 kW)	No.	50,685	2,935	1,527	1,408
21	Farms reporting	"	35,353	2,046	1,099	947
22	Market value	\$	361,990,620	22,135,038	12,529,828	9,605,210
23	Two wheel drive	No.	47,457	2,795	1,451	1,344
24	Farms reporting	"	33,438	1,961	1,046	915
25	Four wheel drive	"	3,228	140	76	64
26	Farms reporting	"	2,925	131	70	61
27	100-149 p.t.o hp (75-111 kW)	No.	30,171	2,345	1,044	1,301
28	Farms reporting	"	24,605	1,802	845	957
29	Market value	\$	577,081,807	49,360,480	21,676,467	27,684,013
30	Two wheel drive	No.	27,220	2,076	925	1,151
31	Farms reporting	"	22,597	1,642	780	862
32	Four wheel drive	"	2,951	269	119	150
33	Farms reporting	"	2,704	229	97	132
34	150-224 p.t.o hp (112-167 kW)	No.	12,640	1,181	620	561
35	Farms reporting	"	10,921	1,009	525	484
36	Market value	\$	428,842,766	43,816,380	22,868,880	20,947,500
37	Two wheel drive	No.	6,249	552	298	254
38	Farms reporting	"	5,701	506	275	231
39	Four wheel drive	"	6,391	629	322	307
40	Farms reporting	"	5,782	552	278	274
41	Over 224 p.t.o hp (168 kW)	No.	5,621	587	318	269
42	Farms reporting	"	4,620	493	261	232
43	Market value	\$	312,046,599	34,402,520	17,960,820	16,441,700
44	Two wheel drive	No.	1,007	100	60	40
45	Farms reporting	"	837	82	48	34
46	Four wheel drive	"	4,614	487	258	229
47	Farms reporting	"	3,832	415	216	199
48	Two wheel drive tractors, total	No.	131,341	8,068	4,049	4,019
49	Farms reporting	"	50,442	2,909	1,535	1,374
50	Four wheel drive tractors, total	No.	19,138	1,641	859	782
51	Farms reporting	"	13,703	1,157	602	555
52	Farm trucks, total	No.	146,309	10,858	5,739	5,119
53	Farms reporting	"	54,604	3,216	1,711	1,505
54	Total market value	\$	824,042,468	72,479,080	37,887,114	34,591,966
55	Pick-ups and vans	No.	88,803	6,717	3,572	3,145
56	Farms reporting	"	52,067	3,142	1,674	1,468

TABLEAU 12. Machines et matériel, par district de culture et division de recensement

Crop District 2 District de culture 2			Crop District 3 District de culture 3		Unité	Détail	No
Total	Division No. 2	Division No. 5	Total	Division No. 3			
1,010,610,362 6,867	551,797,760 3,787	458,812,602 3,180	586,892,968 6,348	218,405,579 2,099	\$ nbre	Valeur totale des machines et du matériel Fermes déclarantes	1 2
21,018 6,417 320,836,158	11,456 3,492 159,211,553	9,562 2,925 161,624,605	15,803 5,570 197,353,629	4,966 1,757 73,858,643	nbre " \$	Tracteurs, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	3 4 5
3,607 2,943 8,770,279	1,794 1,432 3,951,579	1,813 1,511 4,818,700	2,845 2,386 6,709,363	732 612 1,732,893	nbre " \$	Moins de 20 c.v. (15 kW) Fermes déclarantes Valeur marchande	6 7 8
3,455 2,832 152 141	1,732 1,394 62 54	1,723 1,438 90 87	2,675 2,270 170 157	692 586 40 37	nbre " " "	Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	9 10 11 12
3,013 2,287 8,853,207	1,829 1,338 5,115,140	1,184 949 3,738,067	2,842 2,187 8,871,924	866 656 2,993,901	nbre " \$	20-49 c.v. (15-37 kW) Fermes déclarantes Valeur marchande	13 14 15
2,900 2,203 113 106	1,768 1,299 61 56	1,132 904 52 50	2,690 2,081 152 129	819 623 47 42	nbre " " "	Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	16 17 18 19
6,124 4,269 49,008,475	3,596 2,409 29,277,604	2,528 1,860 19,730,871	5,193 3,559 42,449,028	1,655 1,136 15,647,269	nbre " \$	50-99 c.v. (38-74 kW) Fermes déclarantes Valeur marchande	20 21 22
5,791 4,073 333 299	3,387 2,298 209 182	2,404 1,775 124 117	4,768 3,318 425 390	1,502 1,046 153 139	nbre " " "	Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	23 24 25 26
4,694 3,673 97,924,347	2,581 1,956 53,156,516	2,113 1,717 44,767,831	3,043 2,406 61,249,919	970 771 20,936,730	nbre " \$	100-149 c.v. (75-111 kW) Fermes déclarantes Valeur marchande	27 28 29
4,326 3,463 368 319	2,377 1,849 204 169	1,949 1,614 164 150	2,790 2,233 253 232	891 712 79 74	nbre " " "	Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	30 31 32 33
2,485 2,077 93,322,129	1,196 970 42,668,814	1,289 1,107 50,653,315	1,294 1,042 44,204,500	446 351 15,521,700	nbre " \$	150-224 c.v. (112-167 kW) Fermes déclarantes Valeur marchande	34 35 36
1,222 1,093 1,263 1,111	577 509 619 528	645 584 644 583	689 602 605 513	229 200 217 176	nbre " " "	Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	37 38 39 40
1,095 912 62,957,721	460 373 25,041,900	635 539 37,915,821	586 432 33,868,895	297 193 17,026,150	nbre " \$	Plus de 224 c.v. (168 kW) Fermes déclarantes Valeur marchande	41 42 43
184 156 911 761	72 61 388 314	112 95 523 447	134 97 452 342	73 47 224 150	nbre " " "	Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	44 45 46 47
17,878 6,144	9,913 3,344	7,965 2,800	13,746 5,316	4,206 1,661	nbre "	Tracteurs à deux roues motrices, total Fermes déclarantes	48 49
3,140 2,180	1,543 1,048	1,597 1,132	2,057 1,367	760 495	nbre "	Tracteurs à quatre roues motrices, total Fermes déclarantes	50 51
23,353 6,793 152,192,458	12,878 3,674 83,097,216	10,475 3,119 69,095,242	16,532 6,099 99,011,540	6,105 2,033 38,682,797	nbre " \$	Camions de ferme, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	52 53 54
13,843 6,620	7,725 3,591	6,118 3,029	10,560 5,816	3,986 1,968	nbre "	Camionnettes et fourgonnettes Fermes déclarantes	55 56

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Crop District 3	Crop District 4		
			District de culture 3	District de culture 4		
			Division No. 6	Total	Division No. 7	Division No. 10
1	Total value of farm machinery and equipment	\$	368,487,389	1,095,046,172	453,812,741	641,233,431
2	Farms reporting	No.	4,249	10,332	3,643	6,689
3	Tractors, total	No.	10,837	29,057	10,585	18,472
4	Farms reporting	"	3,813	9,716	3,381	6,335
5	Total market value	\$	123,494,986	390,480,357	166,702,663	223,777,694
6	Under 20 p.t.o hp (15 kW)	No.	2,113	4,618	1,763	2,855
7	Farms reporting	"	1,774	3,911	1,501	2,410
8	Market value	\$	4,976,470	10,565,668	4,140,280	6,425,388
9	Two wheel drive	No.	1,983	4,442	1,706	2,736
10	Farms reporting	"	1,684	3,780	1,459	2,321
11	Four wheel drive	"	130	176	57	119
12	Farms reporting	"	120	161	50	111
13	20-49 p.t.o hp (15-37 kW)	No.	1,976	4,739	1,502	3,237
14	Farms reporting	"	1,531	3,655	1,147	2,508
15	Market value	\$	5,878,023	9,916,043	3,503,222	6,412,821
16	Two wheel drive	No.	1,871	4,594	1,461	3,133
17	Farms reporting	"	1,458	3,542	1,116	2,426
18	Four wheel drive	"	105	145	41	104
19	Farms reporting	"	87	134	40	94
20	50-99 p.t.o hp (38-74 kW)	No.	3,538	8,760	2,864	5,896
21	Farms reporting	"	2,423	6,298	2,055	4,243
22	Market value	\$	26,801,759	54,721,619	19,307,957	35,413,662
23	Two wheel drive	No.	3,266	8,357	2,724	5,633
24	Farms reporting	"	2,272	6,034	1,959	4,075
25	Four wheel drive	"	272	403	140	263
26	Farms reporting	"	251	370	129	241
27	100-149 p.t.o hp (75-111 kW)	No.	2,073	6,442	2,524	3,918
28	Farms reporting	"	1,635	5,244	1,978	3,266
29	Market value	\$	40,313,189	124,990,637	53,607,473	71,383,164
30	Two wheel drive	No.	1,899	5,932	2,303	3,629
31	Farms reporting	"	1,521	4,903	1,840	3,063
32	Four wheel drive	"	174	510	221	289
33	Farms reporting	"	158	470	200	270
34	150-224 p.t.o hp (112-167 kW)	No.	848	3,019	1,245	1,774
35	Farms reporting	"	691	2,630	1,057	1,573
36	Market value	\$	28,682,800	105,251,156	46,206,415	60,044,741
37	Two wheel drive	No.	460	1,635	694	941
38	Farms reporting	"	402	1,505	628	877
39	Four wheel drive	"	388	1,384	551	833
40	Farms reporting	"	337	1,268	497	771
41	Over 224 p.t.o hp (168 kW)	No.	289	1,479	687	792
42	Farms reporting	"	239	1,217	561	656
43	Market value	\$	16,842,745	84,035,234	39,937,316	44,097,918
44	Two wheel drive	No.	61	248	109	139
45	Farms reporting	"	50	209	98	111
46	Four wheel drive	"	228	1,231	578	653
47	Farms reporting	"	192	1,023	469	554
48	Two wheel drive tractors, total	No.	9,540	25,208	8,997	16,211
49	Farms reporting	"	3,655	9,356	3,239	6,117
50	Four wheel drive tractors, total	No.	1,297	3,849	1,588	2,261
51	Farms reporting	"	872	2,741	1,104	1,637
52	Farm trucks, total	No.	10,427	27,613	10,383	17,230
53	Farms reporting	"	4,066	10,046	3,548	6,498
54	Total market value	\$	60,328,743	154,704,831	62,574,306	92,130,525
55	Pick-ups and vans	No.	6,574	16,192	6,167	10,025
56	Farms reporting	"	3,848	9,604	3,429	6,175

TABLEAU 12. Machines et matériel, par district de culture et division de recensement

Crop District 5 District de culture 5				Unité	Détail	No
Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 11			
961,293,302	401,433,109	67,123,721	492,736,472	\$	Valeur totale des machines et du matériel	1
12,431	4,347	1,195	6,889	nbre	Fermes déclarantes	2
32,462	11,546	3,050	17,866	nbre	Tracteurs, total	3
11,626	4,009	1,127	6,490	"	Fermes déclarantes	4
329,655,856	140,505,265	24,075,774	165,074,817	\$	Valeur marchande totale	5
6,201	2,221	454	3,526	nbre	Moins de 20 c.v. (15 kW)	6
5,186	1,873	391	2,922	"	Fermes déclarantes	7
13,721,036	4,865,462	861,700	7,993,874	\$	Valeur marchande	8
5,948	2,117	436	3,395	nbre	Deux roues motrices	9
5,009	1,796	377	2,836	"	Fermes déclarantes	10
253	104	18	131	"	Quatre roues motrices	11
231	94	16	121	"	Fermes déclarantes	12
6,809	2,046	648	4,115	nbre	20-49 c.v. (15-37 kW)	13
5,146	1,588	478	3,080	"	Fermes déclarantes	14
17,909,986	5,362,734	1,397,492	11,149,760	\$	Valeur marchande	15
6,520	1,934	626	3,960	nbre	Deux roues motrices	16
4,934	1,505	460	2,969	"	Fermes déclarantes	17
289	112	22	155	"	Quatre roues motrices	18
262	101	21	140	"	Fermes déclarantes	19
11,807	3,990	1,397	6,420	nbre	50-99 c.v. (38-74 kW)	20
8,104	2,740	874	4,490	"	Fermes déclarantes	21
96,013,138	33,708,096	10,923,591	51,381,451	\$	Valeur marchande	22
10,655	3,531	1,252	5,872	nbre	Deux roues motrices	23
7,434	2,464	799	4,171	"	Fermes déclarantes	24
1,152	459	145	548	"	Quatre roues motrices	25
1,048	418	133	497	"	Fermes déclarantes	26
5,408	2,165	457	2,786	nbre	100-149 c.v. (75-111 kW)	27
4,543	1,791	369	2,383	"	Fermes déclarantes	28
111,694,858	47,406,042	8,526,691	55,762,125	\$	Valeur marchande	29
4,795	1,872	409	2,514	nbre	Deux roues motrices	30
4,109	1,588	338	2,183	"	Fermes déclarantes	31
613	293	48	272	"	Quatre roues motrices	32
568	270	44	254	"	Fermes déclarantes	33
1,627	800	80	747	nbre	150-224 c.v. (112-167 kW)	34
1,447	701	78	668	"	Fermes déclarantes	35
55,526,406	29,741,500	1,853,300	23,931,606	\$	Valeur marchande	36
842	X	X	419	nbre	Deux roues motrices	37
781	357	38	386	"	Fermes déclarantes	38
785	X	X	328	"	Quatre roues motrices	39
731	385	41	305	"	Fermes déclarantes	40
610	324	14	272	nbre	Plus de 224 c.v. (168 kW)	41
516	269	13	234	"	Fermes déclarantes	42
34,790,432	19,421,431	513,000	14,856,001	\$	Valeur marchande	43
127	X	X	64	nbre	Deux roues motrices	44
116	58	1	57	"	Fermes déclarantes	45
483	X	X	208	"	Quatre roues motrices	46
410	217	12	181	"	Fermes déclarantes	47
28,887	9,900	2,763	16,224	nbre	Tracteurs à deux roues motrices, total	48
11,185	3,811	1,081	6,293	"	Fermes déclarantes	49
3,575	1,646	287	1,642	nbre	Tracteurs à quatre roues motrices, total	50
2,524	1,130	216	1,178	"	Fermes déclarantes	51
27,527	10,417	2,502	14,608	nbre	Camions de ferme, total	52
11,848	4,185	1,142	6,521	"	Fermes déclarantes	53
142,641,860	58,879,405	11,726,258	72,036,197	\$	Valeur marchande totale	54
16,767	6,383	1,685	8,699	nbre	Camionnettes et fourgonnettes	55
11,096	3,963	1,089	6,044	"	Fermes déclarantes	56

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Crop District 6				
			District de culture 6				
			Total	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 16
1	Total value of farm machinery and equipment	\$	596,382,383	157,271,402	359,436,578	37,543,274	42,131,129
2	Farms reporting	No.	9,145	2,208	5,301	833	803
3	Tractors, total	No.	23,100	5,508	13,769	2,028	1,795
4	Farms reporting	"	8,614	2,091	4,993	785	745
5	Total market value	\$	198,933,021	51,763,808	119,790,349	13,258,789	14,120,075
6	Under 20 p.t.o hp (15 kW)	No.	3,194	760	1,969	260	205
7	Farms reporting	"	2,691	646	1,665	212	168
8	Market value	\$	6,345,206	1,668,270	3,821,579	440,182	415,175
9	Two wheel drive	No.	3,103	733	1,913	257	200
10	Farms reporting	"	2,633	628	1,630	210	165
11	Four wheel drive	"	91	27	56	3	5
12	Farms reporting	"	81	25	48	3	5
13	20-49 p.t.o hp (15-37 kW)	No.	5,163	1,099	3,036	591	437
14	Farms reporting	"	3,873	851	2,267	428	327
15	Market value	\$	10,752,783	2,245,215	6,220,543	1,449,875	837,150
16	Two wheel drive	No.	5,049	1,077	2,965	577	430
17	Farms reporting	"	3,800	835	2,221	420	324
18	Four wheel drive	"	114	22	71	14	7
19	Farms reporting	"	95	19	58	11	7
20	50-99 p.t.o hp (38-74 kW)	No.	9,175	2,160	5,420	839	756
21	Farms reporting	"	6,200	1,496	3,619	550	535
22	Market value	\$	62,427,775	13,807,705	37,217,593	5,723,477	5,679,000
23	Two wheel drive	No.	8,690	2,080	5,093	800	717
24	Farms reporting	"	5,918	1,441	3,436	533	508
25	Four wheel drive	"	485	80	327	39	39
26	Farms reporting	"	437	75	287	37	38
27	100-149 p.t.o hp (75-111 kW)	No.	4,101	1,046	2,459	273	323
28	Farms reporting	"	3,433	875	2,069	222	267
29	Market value	\$	70,668,570	18,272,628	42,935,487	4,235,705	5,223,750
30	Two wheel drive	No.	3,739	979	2,228	234	298
31	Farms reporting	"	3,169	832	1,893	196	248
32	Four wheel drive	"	362	67	231	39	25
33	Farms reporting	"	339	63	218	34	24
34	150-224 p.t.o hp (112-167 kW)	No.	1,095	323	669	49	54
35	Farms reporting	"	986	287	605	45	49
36	Market value	\$	31,627,381	10,109,990	19,190,341	923,050	1,404,000
37	Two wheel drive	No.	538	174	317	21	26
38	Farms reporting	"	499	160	294	21	24
39	Four wheel drive	"	557	149	352	28	28
40	Farms reporting	"	522	139	330	27	26
41	Over 224 p.t.o hp (168 kW)	No.	372	120	216	16	20
42	Farms reporting	"	312	97	184	13	18
43	Market value	\$	17,111,306	5,660,000	10,404,806	485,500	561,000
44	Two wheel drive	No.	72	19	40	7	6
45	Farms reporting	"	58	12	35	6	5
46	Four wheel drive	"	300	101	176	9	14
47	Farms reporting	"	256	87	149	7	13
48	Two wheel drive tractors, total	No.	21,191	5,062	12,556	1,896	1,677
49	Farms reporting	"	8,379	2,038	4,844	769	728
50	Four wheel drive tractors, total	No.	1,909	446	1,213	132	118
51	Farms reporting	"	1,426	340	892	99	95
52	Farm trucks, total	No.	19,578	5,036	11,510	1,508	1,524
53	Farms reporting	"	8,722	2,129	5,060	773	760
54	Total market value	\$	92,467,601	25,292,190	53,327,472	6,306,658	7,541,281
55	Pick-ups and vans	No.	12,512	3,165	7,229	1,040	1,078
56	Farms reporting	"	8,267	2,019	4,800	720	728

TABLEAU 12. Machines et matériel, par district de culture et division de recensement

Crop District 7 District de culture 7				Unité	Détail	No
Total	Division No. 17	Division No. 18	Division No. 19			
682,345,659 8,133	241,638,145 3,181	46,726,888 816	393,980,626 4,136	\$ nbre	Valeur totale des machines et du matériel	1
					Fermes déclarantes	2
19,330	7,376	1,851	10,093	nbre	Tracteurs, total	3
7,568	2,974	763	3,831	"	Fermes déclarantes	4
207,524,325	73,351,548	14,176,089	119,996,688	\$	Valeur marchande totale	5
2,380	824	201	1,355	nbre	Moins de 20 c.v. (15 kW)	6
2,034	723	168	1,143	"	Fermes déclarantes	7
5,319,552	1,836,855	336,344	3,146,353	\$	Valeur marchande	8
2,291	801	195	1,295	nbre	Deux roues motrices	9
1,969	705	164	1,100	"	Fermes déclarantes	10
89	23	6	60	"	Quatre roues motrices	11
81	23	6	52	"	Fermes déclarantes	12
3,290	1,263	326	1,701	nbre	20-49 c.v. (15-37 kW)	13
2,600	984	263	1,353	"	Fermes déclarantes	14
6,800,925	2,662,502	657,735	3,480,688	\$	Valeur marchande	15
3,196	1,223	315	1,658	nbre	Deux roues motrices	16
2,533	956	256	1,321	"	Fermes déclarantes	17
94	40	11	43	"	Quatre roues motrices	18
80	34	8	38	"	Fermes déclarantes	19
6,691	2,714	762	3,215	nbre	50-99 c.v. (38-74 kW)	20
4,877	1,935	541	2,401	"	Fermes déclarantes	21
35,235,547	14,520,881	3,564,822	17,149,844	\$	Valeur marchande	22
6,401	2,607	726	3,068	nbre	Deux roues motrices	23
4,700	1,872	525	2,303	"	Fermes déclarantes	24
290	107	36	147	"	Quatre roues motrices	25
250	95	31	124	"	Fermes déclarantes	26
4,138	1,611	376	2,151	nbre	100-149 c.v. (75-111 kW)	27
3,504	1,365	321	1,818	"	Fermes déclarantes	28
61,192,996	23,315,591	4,619,688	33,257,717	\$	Valeur marchande	29
3,562	1,405	296	1,861	nbre	Deux roues motrices	30
3,078	1,218	262	1,598	"	Fermes déclarantes	31
576	206	80	290	"	Quatre roues motrices	32
547	197	76	274	"	Fermes déclarantes	33
1,939	695	146	1,098	nbre	150-224 c.v. (112-167 kW)	34
1,730	616	132	982	"	Fermes déclarantes	35
54,094,814	18,355,879	3,164,500	32,574,435	\$	Valeur marchande	36
771	277	49	445	nbre	Deux roues motrices	37
715	253	44	418	"	Fermes déclarantes	38
1,168	418	97	653	"	Quatre roues motrices	39
1,085	390	91	604	"	Fermes déclarantes	40
892	269	50	573	nbre	Plus de 224 c.v. (168 kW)	41
738	223	42	473	"	Fermes déclarantes	42
44,880,491	12,659,840	1,833,000	30,387,651	\$	Valeur marchande	43
142	42	10	90	nbre	Deux roues motrices	44
119	36	9	74	"	Fermes déclarantes	45
750	227	40	483	"	Quatre roues motrices	46
625	188	33	404	"	Fermes déclarantes	47
16,363	6,355	1,591	8,417	nbre	Tracteurs à deux roues motrices, total	48
7,153	2,821	730	3,602	"	Fermes déclarantes	49
2,967	1,021	270	1,676	nbre	Tracteurs à quatre roues motrices, total	50
2,308	808	219	1,281	"	Fermes déclarantes	51
20,848	7,769	1,727	11,352	nbre	Camions de ferme, total	52
7,880	3,098	769	4,013	"	Fermes déclarantes	53
110,545,098	41,107,098	7,642,482	61,795,518	\$	Valeur marchande totale	54
12,212	4,731	1,088	6,393	nbre	Camionnettes et fourgonnettes	55
7,522	2,959	717	3,846	"	Fermes déclarantes	56

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Crop District 1		
				District de culture 1		
				Total	Division No. 1	Division No. 4
57	Market value	\$	417,917,875	38,075,882	20,023,518	18,052,364
58	Other single axle trucks	No.	46,637	3,270	1,688	1,582
59	Farms reporting	"	33,216	2,205	1,158	1,047
60	Market value	\$	252,519,282	20,291,221	10,755,369	9,535,852
61	Other farm trucks	No.	10,869	871	479	392
62	Farms reporting	"	8,488	654	363	291
63	Market value	\$	153,605,311	14,111,977	7,108,227	7,003,750
64	Cars and station wagons, total	No.	40,918	2,515	1,398	1,117
65	Farms reporting	"	33,782	2,049	1,139	910
66	Total market value	\$	223,663,070	16,185,336	9,194,652	6,990,684
67	Grain combines, total	No.	42,970	2,807	1,421	1,386
68	Farms reporting	"	35,359	2,263	1,165	1,098
69	Total market value	\$	805,696,225	64,581,268	35,684,963	28,896,305
70	Self-propelled	No.	33,454	1,812	1,003	809
71	Farms reporting	"	28,155	1,503	840	663
72	Market value	\$	679,054,485	49,305,285	29,297,780	20,007,505
73	Pull type	No.	9,516	995	418	577
74	Farms reporting	"	8,917	920	397	523
75	Market value	\$	127,641,739	15,275,983	6,387,183	8,888,800
76	Swathers, total	No.	49,144	4,064	1,981	2,083
77	Farms reporting	"	37,577	2,545	1,298	1,247
78	Total market value	\$	231,650,219	17,901,605	8,019,942	9,881,663
79	Self-propelled	No.	33,760	1,856	976	880
80	Farms reporting	"	30,245	1,612	861	751
81	Market value	\$	195,776,371	11,583,347	5,495,357	6,087,990
82	Pull type	No.	15,384	2,208	1,005	1,203
83	Farms reporting	"	13,128	1,688	816	872
84	Market value	\$	35,873,848	6,318,258	2,524,585	3,793,673
85	Balers, total	No.	37,578	2,248	1,070	1,178
86	Farms reporting	"	30,639	1,822	895	927
87	Total market value	\$	153,210,901	9,974,916	4,184,147	5,790,769
88	Making bales less than 200 lbs (90 kg)	No.	24,624	1,614	911	703
89	Farms reporting	"	22,946	1,456	801	655
90	Market value	\$	56,072,061	4,553,102	2,702,797	1,850,305
91	Making bales 200 lbs (90 kg) or more	No.	12,954	634	159	475
92	Farms reporting	"	12,569	614	153	461
93	Market value	\$	97,138,840	5,421,814	1,481,350	3,940,464
94	Mower-conditioners, total	No.	13,860	432	237	195
95	Farms reporting	"	13,302	404	225	179
96	Total market value	\$	61,281,113	1,786,610	1,151,960	634,650
97	Forage crop harvesters, total	No.	3,449	151	65	86
98	Farms reporting	"	3,199	134	62	72
99	Total market value	\$	20,980,265	1,068,390	515,800	552,590
100	Grain dryers, total	No.	4,690	86	34	52
101	Farms reporting	"	4,493	79	30	49
102	Total market value	\$	39,013,795	893,400	477,500	415,900
103	Potato harvesters, total	No.	300	13	10	3
104	Farms reporting	"	255	12	9	3
105	Total market value	\$	2,760,764	111,300	108,200	3,100
	All other farm machinery					
106	Farms reporting	No.	45,547	2,772	1,480	1,292
107	Total market value	\$	1,216,864,931	107,394,346	62,919,040	44,475,306

TABLEAU 12. Machines et matériel, par district de culture et division de recensement

Crop District 2 District de culture 2			Crop District 3 District de culture 3		Unité	Détail	No
Total	Division No. 2	Division No. 5	Total	Division No. 3			
67,934,171	37,485,080	30,449,091	53,470,567	21,614,439	\$	Valeur marchande	57
7,529	3,915	3,614	4,914	1,643	nbre	Autres camions à essieu simple	58
4,763	2,443	2,320	3,343	1,064	"	Fermes déclarantes	59
48,324,197	24,092,582	24,231,615	28,979,673	9,395,358	\$	Valeur marchande	60
1,981	1,238	743	1,058	476	nbre	Autres camions de ferme	61
1,409	818	591	788	318	"	Fermes déclarantes	62
35,934,090	21,519,554	14,414,536	16,561,300	7,673,000	\$	Valeur marchande	63
5,996	3,264	2,732	4,889	1,620	nbre	Automobiles et familiales, total	64
4,734	2,533	2,201	3,938	1,316	"	Fermes déclarantes	65
36,740,298	19,449,720	17,290,578	29,414,948	9,850,099	\$	Valeur marchande totale	66
5,643	2,735	2,908	3,429	1,181	nbre	Moissonneuses-batteuses, total	67
4,593	2,259	2,334	2,822	932	"	Fermes déclarantes	68
152,888,120	68,079,050	84,809,070	79,521,363	28,620,404	\$	Valeur marchande totale	69
4,191	2,252	1,939	2,391	834	nbre	Automotrices	70
3,477	1,886	1,591	1,979	638	"	Fermes déclarantes	71
126,827,321	59,361,348	67,465,973	63,653,351	23,844,502	\$	Valeur marchande	72
1,452	483	969	1,038	347	nbre	Tractées	73
1,363	466	897	978	338	"	Fermes déclarantes	74
26,060,799	8,717,702	17,343,097	15,868,012	4,775,902	\$	Valeur marchande	75
8,117	3,779	4,338	5,289	1,958	nbre	Andaineuses, total	76
5,116	2,635	2,481	3,496	1,204	"	Fermes déclarantes	77
37,353,939	19,524,801	17,829,138	24,952,472	9,319,043	\$	Valeur marchande totale	78
4,364	2,532	1,832	3,012	1,086	nbre	Automotrices	79
3,822	2,201	1,621	2,609	881	"	Fermes déclarantes	80
26,675,056	16,294,077	10,380,979	18,673,073	7,038,293	\$	Valeur marchande	81
3,753	1,247	2,506	2,277	872	nbre	Tractées	82
2,979	1,040	1,939	1,844	683	"	Fermes déclarantes	83
10,678,883	3,230,724	7,448,159	6,279,399	2,280,750	\$	Valeur marchande	84
4,143	2,485	1,658	4,145	1,439	nbre	Presses, total	85
3,433	2,015	1,418	3,395	1,159	"	Fermes déclarantes	86
17,769,463	10,945,895	6,823,568	18,432,589	6,471,097	\$	Valeur marchande totale	87
3,394	2,124	1,270	3,002	1,031	nbre	Pour balles de moins de 200	88
2,980	1,775	1,205	2,760	947	"	livres (90 kg)	89
10,464,568	7,200,800	3,263,768	8,335,451	2,652,467	\$	Fermes déclarantes	90
749	361	388	1,143	408	nbre	Valeur marchande	91
710	336	374	1,093	388	"	Pour balles de 200 livres (90	92
7,304,895	3,745,095	3,559,800	10,097,138	3,818,630	\$	kg) ou plus	93
1,243	713	530	1,707	469	nbre	Fermes déclarantes	94
1,199	698	501	1,616	449	"	Faucheuses-conditionneuses, total	95
6,278,427	4,266,540	2,011,887	8,047,525	2,835,548	\$	Fermes déclarantes	96
548	375	173	371	121	nbre	Valeur marchande totale	97
493	331	162	343	109	"	Fourragères, total	98
4,951,990	3,901,989	1,050,001	2,465,240	979,900	\$	Fermes déclarantes	99
195	60	135	83	18	nbre	Valeur marchande totale	100
178	55	123	70	17	"	Séchoirs de grain, total	101
1,785,070	473,700	1,311,370	524,350	211,300	\$	Fermes déclarantes	102
99	91	8	23	15	nbre	Valeur marchande totale	103
71	63	8	22	14	"	Récolteuses de pommes de terre,	104
1,252,251	1,198,051	54,200	70,100	38,900	\$	total	105
5,783	3,141	2,642	4,656	1,490	nbre	Fermes déclarantes	106
278,562,188	181,649,245	96,912,943	127,099,212	47,537,848	\$	Valeur marchande totale	107
						Toutes autres machines agricoles	

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Crop District 3	Crop District 4		
			District de culture 3	District de culture 4		
			Division No. 6	Total	Division No. 7	Division No. 10
57	Market value	\$	31,856,128	73,952,496	29,967,770	43,984,726
58	Other single axle trucks	No.	3,271	9,403	3,508	5,895
59	Farms reporting	"	2,279	6,841	2,449	4,392
60	Market value	\$	19,584,315	51,288,866	21,017,380	30,271,486
61	Other farm trucks	No.	582	2,018	708	1,310
62	Farms reporting	"	470	1,648	575	1,073
63	Market value	\$	8,888,300	29,463,469	11,589,156	17,874,313
64	Cars and station wagons, total	No.	3,269	7,678	2,825	4,853
65	Farms reporting	"	2,622	6,401	2,367	4,034
66	Total market value	\$	19,564,849	40,785,608	16,107,950	24,677,658
67	Grain combines, total	No.	2,248	9,701	3,331	6,370
68	Farms reporting	"	1,890	7,611	2,585	5,026
69	Total market value	\$	50,900,959	198,128,760	80,064,115	118,064,645
70	Self-propelled	No.	1,557	7,198	2,045	5,153
71	Farms reporting	"	1,341	5,783	1,648	4,135
72	Market value	\$	39,808,849	161,572,347	60,033,197	101,539,150
73	Pull type	No.	691	2,503	1,286	1,217
74	Farms reporting	"	640	2,279	1,153	1,126
75	Market value	\$	11,092,110	36,556,413	20,030,918	16,525,495
76	Swathers, total	No.	3,331	10,660	4,148	6,512
77	Farms reporting	"	2,292	8,006	2,788	5,218
78	Total market value	\$	15,633,429	52,729,110	21,079,779	31,649,331
79	Self-propelled	No.	1,926	7,496	2,582	4,914
80	Farms reporting	"	1,728	6,576	2,208	4,368
81	Market value	\$	11,634,780	45,945,780	16,951,940	28,993,840
82	Pull type	No.	1,405	3,164	1,566	1,598
83	Farms reporting	"	1,161	2,805	1,327	1,478
84	Market value	\$	3,998,649	6,783,330	4,127,839	2,655,491
85	Balers, total	No.	2,706	7,272	2,612	4,660
86	Farms reporting	"	2,236	5,939	2,084	3,855
87	Total market value	\$	11,961,492	26,835,902	10,818,177	16,017,725
88	Making bales less than 200 lbs (90 kg)	No.	1,971	4,747	1,578	3,169
89	Farms reporting	"	1,813	4,523	1,501	3,022
90	Market value	\$	5,682,984	8,695,776	3,102,011	5,593,765
91	Making bales 200 lbs (90 kg) or more	No.	735	2,525	1,034	1,491
92	Farms reporting	"	705	2,480	1,011	1,469
93	Market value	\$	6,278,508	18,140,126	7,716,166	10,423,960
94	Mower-conditioners, total	No.	1,238	1,859	553	1,306
95	Farms reporting	"	1,167	1,782	526	1,256
96	Total market value	\$	5,211,977	6,327,920	2,183,887	4,144,033
97	Forage crop harvesters, total	No.	250	656	318	338
98	Farms reporting	"	234	607	289	318
99	Total market value	\$	1,485,340	3,229,450	1,808,100	1,421,350
100	Grain dryers, total	No.	65	1,074	351	723
101	Farms reporting	"	53	1,015	335	680
102	Total market value	\$	313,050	9,077,794	3,383,340	5,694,454
103	Potato harvesters, total	No.	8	27	9	18
104	Farms reporting	"	8	27	9	18
105	Total market value	\$	31,200	282,150	106,250	175,900
	All other farm machinery					
106	Farms reporting	No.	3,166	8,506	2,965	5,541
107	Total market value	\$	79,561,364	212,464,290	88,984,174	123,480,116

TABLEAU 12. Machines et matériel, par district de culture et division de recensement

Crop District 5 District de culture 5				Unité	Détail	No
Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 11			
74,961,627	30,058,551	7,726,072	37,177,004	\$	Valeur marchande	57
9,173	3,428	730	5,015	nbre	Autres camions à essieu simple	58
6,717	2,495	555	3,667	"	Fermes déclarantes	59
47,371,491	19,289,547	3,199,936	24,882,008	\$	Valeur marchande	60
1,587	606	87	894	nbre	Autres camions de ferme	61
1,273	479	82	712	"	Fermes déclarantes	62
20,308,742	9,531,307	800,250	9,977,185	\$	Valeur marchande	63
9,297	3,412	768	5,117	nbre	Automobiles et familiales, total	64
7,547	2,769	661	4,117	"	Fermes déclarantes	65
49,342,124	18,871,973	3,788,708	26,681,443	\$	Valeur marchande totale	66
7,455	2,775	585	4,095	nbre	Moissonneuses-batteuses, total	67
6,485	2,380	528	3,577	"	Fermes déclarantes	68
122,715,898	56,740,202	3,790,144	62,185,552	\$	Valeur marchande totale	69
5,989	2,016	423	3,550	nbre	Automotrices	70
5,313	1,754	386	3,173	"	Fermes déclarantes	71
107,858,020	47,558,455	2,943,734	57,355,831	\$	Valeur marchande	72
1,466	759	162	545	nbre	Tractées	73
1,419	730	157	532	"	Fermes déclarantes	74
14,857,878	9,181,747	846,410	4,829,721	\$	Valeur marchande	75
7,931	3,107	595	4,229	nbre	Andaineuses, total	76
6,917	2,548	547	3,822	"	Fermes déclarantes	77
40,809,820	17,023,387	1,901,966	21,884,467	\$	Valeur marchande totale	78
6,474	2,464	412	3,598	nbre	Automotrices	79
5,925	2,181	398	3,346	"	Fermes déclarantes	80
38,490,675	15,792,972	1,707,846	20,989,857	\$	Valeur marchande	81
1,457	643	183	631	nbre	Tractées	82
1,394	603	178	613	"	Fermes déclarantes	83
2,319,145	1,230,415	194,120	894,610	\$	Valeur marchande	84
9,100	3,083	1,002	5,015	nbre	Presses, total	85
7,357	2,517	801	4,039	"	Fermes déclarantes	86
39,219,469	13,811,591	4,501,630	20,906,248	\$	Valeur marchande totale	87
5,760	1,936	541	3,283	nbre	Pour balles de moins de 200 livres (90 kg)	88
5,382	1,796	500	3,086	"	Fermes déclarantes	89
13,694,345	4,720,931	1,191,225	7,782,189	\$	Valeur marchande	90
3,340	1,147	461	1,732	nbre	Pour balles de 200 livres (90 kg) ou plus	91
3,247	1,120	451	1,676	"	Fermes déclarantes	92
25,525,124	9,090,660	3,310,405	13,124,059	\$	Valeur marchande	93
4,545	1,481	669	2,395	nbre	Faucheuses-conditionneuses, total	94
4,386	1,445	651	2,290	"	Fermes déclarantes	95
21,483,973	6,991,058	2,846,325	11,646,590	\$	Valeur marchande totale	96
1,012	439	103	470	nbre	Fourragères, total	97
961	417	99	445	"	Fermes déclarantes	98
5,838,875	2,766,275	549,575	2,523,025	\$	Valeur marchande totale	99
582	X	X	365	nbre	Séchoirs de grain, total	100
543	189	14	340	"	Fermes déclarantes	101
4,510,085	X	X	2,834,125	\$	Valeur marchande totale	102
77	X	X	58	nbre	Récolteuses de pommes de terre, total	103
65	15	1	49	"	Fermes déclarantes	104
835,853	X	X	625,853	\$	Valeur marchande totale	105
					Toutes autres machines agricoles	
9,750	3,391	921	5,438	nbre	Fermes déclarantes	106
204,239,489	83,984,343	13,916,991	106,338,155	\$	Valeur marchande totale	107

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Crop District 6 District de culture 6				
			Total	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 16
57	Market value	\$	53,268,852	13,828,115	30,132,149	4,383,408	4,925,180
58	Other single axle trucks	No.	5,882	1,539	3,584	395	364
59	Farms reporting	"	4,556	1,162	2,772	312	310
60	Market value	\$	27,291,749	7,561,575	16,461,023	1,457,050	1,812,101
61	Other farm trucks	No.	1,184	332	697	73	82
62	Farms reporting	"	1,002	280	586	68	68
63	Market value	\$	11,907,000	3,902,500	6,734,300	466,200	804,000
64	Cars and station wagons, total	No.	5,890	1,454	3,545	466	425
65	Farms reporting	"	5,021	1,234	3,022	405	360
66	Total market value	\$	27,606,824	7,330,820	16,128,509	2,266,645	1,880,850
67	Grain combines, total	No.	6,702	1,835	3,979	336	552
68	Farms reporting	"	5,647	1,514	3,384	299	450
69	Total market value	\$	74,093,074	21,055,025	47,529,886	1,857,861	3,650,302
70	Self-propelled	No.	5,551	1,413	3,436	281	421
71	Farms reporting	"	4,802	1,204	2,975	258	365
72	Market value	\$	65,233,718	17,341,450	43,181,605	1,737,411	2,973,252
73	Pull type	No.	1,151	422	543	55	131
74	Farms reporting	"	1,085	396	519	49	121
75	Market value	\$	8,859,356	3,713,575	4,348,281	120,450	677,050
76	Swathers, total	No.	6,428	1,869	3,714	330	515
77	Farms reporting	"	5,779	1,595	3,399	305	480
78	Total market value	\$	26,914,572	7,777,240	16,613,301	837,981	1,686,050
79	Self-propelled	No.	4,996	1,296	3,094	246	360
80	Farms reporting	"	4,672	1,183	2,910	233	346
81	Market value	\$	25,285,994	7,076,217	15,878,777	779,000	1,552,000
82	Pull type	No.	1,432	573	620	84	155
83	Farms reporting	"	1,366	535	599	82	150
84	Market value	\$	1,628,578	701,023	734,524	58,981	134,050
85	Balers, total	No.	7,218	1,790	4,129	684	615
86	Farms reporting	"	5,761	1,470	3,249	536	506
87	Total market value	\$	28,716,000	6,441,641	16,819,014	2,869,395	2,585,950
88	Making bales less than 200 lbs (90 kg)	No.	3,988	1,089	2,205	385	309
89	Farms reporting	"	3,795	1,039	2,099	360	297
90	Market value	\$	6,821,011	1,801,905	3,875,761	659,695	483,650
91	Making bales 200 lbs (90 kg) or more	No.	3,230	701	1,924	299	306
92	Farms reporting	"	3,146	689	1,870	288	299
93	Market value	\$	21,894,989	4,639,736	12,943,253	2,209,700	2,102,300
94	Mower-conditioners, total	No.	3,014	487	1,884	409	234
95	Farms reporting	"	2,896	469	1,815	386	226
96	Total market value	\$	13,062,989	1,704,580	8,726,399	1,700,175	931,835
97	Forage crop harvesters, total	No.	455	115	263	43	34
98	Farms reporting	"	419	103	244	41	31
99	Total market value	\$	2,538,673	623,800	1,549,450	198,423	167,000
100	Grain dryers, total	No.	577	120	417	15	25
101	Farms reporting	"	548	115	399	15	19
102	Total market value	\$	4,063,959	962,335	2,852,224	78,400	171,000
103	Potato harvesters, total	No.	31	6	15	7	3
104	Farms reporting	"	29	4	15	7	3
105	Total market value	\$	59,160	16,350	26,950	8,360	7,500
	All other farm machinery						
106	Farms reporting	No.	7,361	1,762	4,347	643	609
107	Total market value	\$	127,926,510	34,303,613	76,073,024	8,160,587	9,389,286

TABLEAU 12. Machines et matériel, par district de culture et division de recensement

Crop District 7 District de culture 7				Unité	Détail	No
Total	Division No. 17	Division No. 18	Division No. 19			
56,254,280	22,437,328	4,308,081	29,508,871	\$	Valeur marchande	57
6,466	2,343	498	3,625	nbre	Autres camions à essieu simple	58
4,791	1,780	404	2,607	"	Fermes déclarantes	59
28,972,085	10,426,883	1,969,401	16,575,801	\$	Valeur marchande	60
2,170	695	141	1,334	nbre	Autres camions de ferme	61
1,714	574	111	1,029	"	Fermes déclarantes	62
25,318,733	8,242,887	1,365,000	15,710,846	\$	Valeur marchande	63
4,653	1,617	506	2,530	nbre	Automobiles et familiales, total	64
4,092	1,444	444	2,204	"	Fermes déclarantes	65
23,587,932	8,086,363	2,351,547	13,150,022	\$	Valeur marchande totale	66
7,233	2,728	648	3,857	nbre	Moissonneuses-batteuses, total	67
5,938	2,257	531	3,150	"	Fermes déclarantes	68
114,767,742	38,157,702	5,660,546	70,949,494	\$	Valeur marchande totale	69
6,322	2,414	541	3,367	nbre	Automotrices	70
5,298	2,027	454	2,817	"	Fermes déclarantes	71
104,604,444	34,919,657	4,868,946	64,815,841	\$	Valeur marchande	72
911	314	107	490	nbre	Tractées	73
873	304	103	466	"	Fermes déclarantes	74
10,163,298	3,238,045	791,600	6,133,653	\$	Valeur marchande	75
6,655	2,463	587	3,605	nbre	Andaineuses, total	76
5,718	2,128	530	3,060	"	Fermes déclarantes	77
30,988,701	10,379,697	1,796,926	18,812,078	\$	Valeur marchande totale	78
5,562	1,989	488	3,085	nbre	Automotrices	79
5,029	1,805	458	2,766	"	Fermes déclarantes	80
29,122,446	9,532,952	1,683,526	17,905,968	\$	Valeur marchande	81
1,093	474	99	520	nbre	Tractées	82
1,052	461	94	497	"	Fermes déclarantes	83
1,866,255	846,745	113,400	906,110	\$	Valeur marchande	84
3,452	1,397	424	1,631	nbre	Presses, total	85
2,932	1,185	352	1,395	"	Fermes déclarantes	86
12,262,562	5,141,458	1,514,892	5,606,212	\$	Valeur marchande totale	87
2,119	833	230	1,056	nbre	Pour balles de moins de 200 livres (90 kg)	88
2,050	809	221	1,020	"	Fermes déclarantes	89
3,507,808	1,351,660	337,192	1,818,956	\$	Valeur marchande	90
1,333	564	194	575	nbre	Pour balles de 200 livres (90 kg) ou plus	91
1,279	536	187	556	"	Fermes déclarantes	92
8,754,754	3,789,798	1,177,700	3,787,256	\$	Valeur marchande	93
1,060	434	184	442	nbre	Faucheuses-conditionneuses, total	94
1,019	417	174	428	"	Fermes déclarantes	95
4,293,669	1,670,060	793,575	1,830,034	\$	Valeur marchande totale	96
256	119	34	103	nbre	Fourragères, total	97
242	110	32	100	"	Fermes déclarantes	98
887,647	307,050	144,525	436,072	\$	Valeur marchande totale	99
2,093	X	127	X	nbre	Séchoirs de grain, total	100
2,060	683	123	1,254	"	Fermes déclarantes	101
18,159,137	X	X	X	\$	Valeur marchande totale	102
30	X	X	X	nbre	Récolteuses de pommes de terre, total	103
29	5	2	22	"	Fermes déclarantes	104
149,950	X	X	X	\$	Valeur marchande totale	105
					Toutes autres machines agricoles	
6,719	2,633	673	3,413	nbre	Fermes déclarantes	106
159,178,896	58,086,334	11,777,556	89,315,006	\$	Valeur marchande totale	107

TABLE 13. Farm Capital, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Crop District 1 District de culture 1		
				Total	Division No. 1	Division No. 4
1	Total number of farms	No.	57,777	3,394	1,786	1,598
2	Total farm capital	\$	28,623,414,155	2,584,464,607	1,422,253,571	1,162,211,036
3	Market value of land and buildings	\$	20,773,519,568	1,885,470,379	1,079,556,537	805,913,842
4	Market value of machinery and equipment	\$	5,382,302,260	449,731,414	239,503,655	210,227,759
5	Farms reporting	No.	56,664	3,308	1,757	1,551
6	Market value of livestock and poultry	\$	2,467,592,327	249,262,814	103,193,379	146,069,435
7	Farms reporting	No.	41,782	2,399	1,162	1,237
	Farms classified by total farm capital:					
8	Under \$ 25,000	No.	271	8	4	4
9	\$ 25,000 - 49,999	"	1,057	33	11	22
10	50,000 - 99,999	"	4,879	120	50	70
11	100,000 - 199,999	"	12,448	363	195	168
12	200,000 - 499,999	"	21,384	1,071	565	506
13	500,000 - 999,999	"	11,623	1,081	581	500
14	1,000,000 - 1,499,999	"	3,445	398	218	180
15	1,500,000 and over	"	2,670	320	172	148

TABLEAU 13. Capital agricole, par district de culture et division de recensement

Crop District 2 District de culture 2			Crop District 3 District de culture 3		Unité	Détail	No
Total	Division No. 2	Division No. 5	Total	Division No. 3			
7,086	3,852	3,234	6,541	2,178	nbre	Nombre total de fermes	1
5,457,786,518	2,882,713,409	2,575,073,109	4,395,154,323	1,643,947,593	\$	Capital agricole total	2
4,063,397,110	2,080,069,777	1,983,327,333	3,416,201,390	1,254,717,516	\$	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	3
1,010,610,362	551,797,760	458,812,602	586,892,968	218,405,579	\$	Valeur marchande des machines et du matériel	4
6,967	3,787	3,180	6,348	2,099	nbre	Fermes déclarantes	5
383,779,046	250,845,872	132,933,174	392,059,965	170,824,498	\$	Valeur marchande du bétail et de la volaille	6
4,566	2,532	2,034	5,403	1,830	nbre	Fermes déclarantes	7
						Fermes classées selon le capital agricole total:	
30	16	14	39	23	nbre	Moins de 25 000\$	8
64	36	28	57	30	"	25 000\$ - 49 999	9
252	147	105	276	135	"	50 000 - 99 999	10
832	486	346	1,181	363	"	100 000 - 199 999	11
2,254	1,355	899	2,384	718	"	200 000 - 499 999	12
2,128	1,084	1,044	1,457	492	"	500 000 - 999 999	13
768	345	423	589	205	"	1 000 000 - 1 499 999	14
758	383	375	558	212	"	1 500 000 et plus	15

TABLE 13. Farm Capital, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Crop District 3	Crop District 4		
			District de culture 3	District de culture 4		
			Division No. 6	Total	Division No. 7	Division No. 10
1	Total number of farms	No.	4,363	10,518	3,726	6,792
2	Total farm capital	\$	2,751,206,730	5,258,628,662	2,307,643,680	2,950,984,882
3	Market value of land and buildings	\$	2,161,483,874	3,739,202,556	1,650,488,697	2,088,713,859
4	Market value of machinery and equipment	\$	368,487,389	1,095,046,172	453,812,741	641,233,431
5	Farms reporting	No.	4,249	10,332	3,643	6,689
6	Market value of livestock and poultry	\$	221,235,467	424,379,934	203,342,242	221,037,692
7	Farms reporting	No.	3,573	7,668	2,821	4,847
	Farms classified by total farm capital:					
8	Under \$ 25,000	No.	16	40	11	29
9	\$ 25,000 - 49,999	"	27	187	56	131
10	50,000 - 99,999	"	141	823	216	607
11	100,000 - 199,999	"	818	2,121	574	1,547
12	200,000 - 499,999	"	1,665	3,827	1,250	2,577
13	500,000 - 999,999	"	965	2,390	1,012	1,378
14	1,000,000 - 1,499,999	"	384	682	356	326
15	1,500,000 and over	"	346	448	251	197

TABLEAU 13. Capital agricole, par district de culture et division de recensement

Crop District 5 District de culture 5				Unité	Détail	No
Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 11			
12,693	4,439	1,225	7,029	nbre	Nombre total de fermes	1
5,429,932,951	2,220,273,731	453,773,230	2,755,885,990	\$	Capital agricole total	2
3,942,908,199	1,581,280,499	327,814,764	2,033,812,936	\$	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	3
951,293,302	401,433,109	67,123,721	492,736,472	\$	Valeur marchande des machines et du matériel	4
12,431	4,347	1,195	6,889	nbre	Fermes déclarantes	5
525,731,450	237,560,123	58,834,745	229,336,582	\$	Valeur marchande du bétail et de la volaille	6
10,114	3,652	1,089	5,373	nbre	Fermes déclarantes	7
					Fermes classées selon le capital agricole total:	
55	22	6	27	nbre	Moins de 25 000\$	8
203	67	11	125	"	25 000\$ - 49 999	9
1,000	288	88	624	"	50 000 - 99 999	10
3,126	889	349	1,888	"	100 000 - 199 999	11
4,997	1,685	496	2,816	"	200 000 - 499 999	12
2,273	986	220	1,067	"	500 000 - 999 999	13
635	303	39	293	"	1 000 000 - 1 499 999	14
404	199	16	189	"	1 500 000 et plus	15

TABLE 13. Farm Capital, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Crop District 6 District de culture 6				
			Total	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 16
1	Total number of farms	No.	9,288	2,246	5,363	857	822
2	Total farm capital	\$	2,892,894,275	728,207,150	1,723,107,224	221,771,319	219,808,582
3	Market value of land and buildings	\$	1,926,355,505	486,289,989	1,141,304,260	152,166,883	146,594,373
4	Market value of machinery and equipment	\$	596,382,383	157,271,402	359,436,578	37,543,274	42,131,129
5	Farms reporting	No.	9,145	2,208	5,301	833	803
6	Market value of livestock and poultry	\$	370,156,387	84,645,759	222,366,386	32,061,162	31,083,080
7	Farms reporting	No.	7,267	1,758	4,159	706	644
	Farms classified by total farm capital:						
8	Under \$ 25,000	No.	50	15	26	4	5
9	\$ 25,000 - 49,999	"	246	62	133	21	30
10	50,000 - 99,999	"	1,270	313	679	141	137
11	100,000 - 199,999	"	2,625	579	1,500	303	243
12	200,000 - 499,999	"	3,628	893	2,125	300	310
13	500,000 - 999,999	"	1,169	295	717	74	83
14	1,000,000 - 1,499,999	"	208	67	123	8	10
15	1,500,000 and over	"	92	22	60	6	4

TABLEAU 13. Capital agricole, par district de culture et division de recensement

Crop District 7 District de culture 7				Unité	Détail	No
Total	Division No. 17	Division No. 18	Division No. 19			
8,257	3,230	829	4,198	nbre	Nombre total de fermes	1
2,604,552,819	910,665,360	219,632,629	1,474,254,830	\$	Capital agricole total	2
1,799,984,429	618,832,408	153,991,136	1,027,160,885	\$	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	3
682,345,659	241,638,145	46,726,888	393,980,626	\$	Valeur marchande des machines et du matériel	4
8,133	3,181	816	4,136	nbre	Fermes déclarantes	5
122,222,731	50,194,807	18,914,605	53,113,319	\$	Valeur marchande du bétail et de la volaille	6
4,365	1,824	522	2,013	nbre	Fermes déclarantes	7
					Fermes classées selon le capital agricole total:	
49	25	10	14	nbre	Moins de 25 000\$	8
267	108	28	131	"	25 000\$ - 49 999	9
1,138	529	129	480	"	50 000 - 99 999	10
2,200	914	290	996	"	100 000 - 199 999	11
3,223	1,208	290	1,725	"	200 000 - 499 999	12
1,125	381	65	679	"	500 000 - 999 999	13
165	42	10	113	"	1 000 000 - 1 499 999	14
90	23	7	60	"	1 500 000 et plus	15

TABLE 14. Farm Business Expenses, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Crop District 1 District de culture 1		
				Total	Division No. 1	Division No. 4
1	Total operating expenses, 1985	\$	3,943,193,456	290,842,105	160,545,432	130,296,673
2	Farms reporting	No.	57,612	3,381	1,785	1,596
3	Rent, total	\$	183,014,240	12,971,612	7,452,197	5,519,415
4	Farms reporting	No.	25,039	2,138	998	1,140
5	Cash basis	\$	104,004,312	7,477,599	4,074,290	3,403,309
6	Farms reporting	No.	19,164	1,744	779	965
7	Share rent or rent-in-kind basis	\$	79,009,928	5,494,013	3,377,907	2,116,106
8	Farms reporting	No.	9,513	714	348	366
9	Cash wages, total	\$	254,952,138	20,577,830	12,250,099	8,327,731
10	Farms reporting	No.	24,978	1,801	945	856
11	Paid to family members	\$	137,662,260	14,105,163	8,375,913	5,729,250
12	Farms reporting	No.	16,645	1,334	722	612
13	Paid to non-family members	\$	117,289,878	6,472,667	3,874,186	2,598,481
14	Farms reporting	No.	14,616	953	480	473
15	Interest, total	\$	424,896,508	35,859,530	20,136,841	15,722,689
16	Farms reporting	No.	36,643	2,428	1,265	1,163
17	Machinery expenses, total	\$	603,521,293	50,218,939	25,551,282	24,667,657
18	Farms reporting	No.	54,682	3,259	1,722	1,537
19	Fuel, oil and lubricants	\$	312,778,314	26,248,514	13,228,054	13,020,460
20	Farms reporting	No.	53,682	3,218	1,697	1,521
21	Repairs, maintenance, etc.	\$	290,742,979	23,970,425	12,323,228	11,647,197
22	Farms reporting	No.	52,675	3,179	1,671	1,508
23	Crop expenses, total	\$	558,773,627	28,968,008	16,571,885	12,396,123
24	Farms reporting	No.	46,704	2,954	1,571	1,383
25	Fertilizer and lime	\$	335,543,183	14,702,949	9,145,378	5,557,571
26	Farms reporting	No.	37,497	1,735	1,001	734
27	Chemicals	\$	150,047,993	9,832,075	4,767,777	5,064,298
28	Farms reporting	No.	34,945	2,489	1,288	1,201
29	Seed and seedlings	\$	73,182,451	4,432,984	2,658,730	1,774,254
30	Farms reporting	No.	37,169	2,176	1,214	962
31	Livestock expenses, total	\$	1,305,975,877	93,387,058	50,661,957	42,725,101
32	Farms reporting	No.	39,510	2,328	1,119	1,209
33	Feed and supplements	\$	524,708,689	37,811,855	20,987,764	16,824,091
34	Farms reporting	No.	34,481	2,030	1,006	1,024
35	Livestock and poultry	\$	743,082,086	53,325,218	28,690,645	24,634,573
36	Farms reporting	No.	24,075	1,497	709	788
37	Veterinary services, etc.	\$	38,185,102	2,249,985	983,548	1,266,437
38	Farms reporting	No.	33,121	1,992	930	1,062
39	Small containers, twine and wire	\$	16,611,095	1,006,238	514,885	491,353
40	Farms reporting	No.	26,461	1,571	735	836
41	Custom work, etc.	\$	89,376,258	6,845,336	3,765,198	3,080,138
42	Farms reporting	No.	26,679	1,737	894	843
43	Electricity	\$	62,768,604	4,201,411	2,489,246	1,712,165
44	Farms reporting	No.	47,912	2,739	1,459	1,280
45	Fuel (heating and crop drying)	\$	45,147,858	3,087,309	2,192,777	894,532
46	Farms reporting	No.	37,680	2,101	1,091	1,010
47	All other operating expenses	\$	398,155,958	33,718,834	18,959,065	14,759,769
48	Farms reporting	No.	50,501	3,053	1,637	1,416

TABLEAU 14. Dépenses de l'exploitation agricole, par district de culture et division de recensement

Crop District 2 District de culture 2			Crop District 3 District de culture 3		Unité	Détail	No
Total	Division No. 2	Division No. 5	Total	Division No. 3			
961,171,429 7,069	618,570,635 3,842	342,600,794 3,227	568,807,419 6,522	225,606,165 2,170	\$ nbre	Total des dépenses d'opération, 1985 Fermes déclarantes	1 2
41,486,226 3,545	20,230,869 1,856	21,255,357 1,689	29,736,221 2,959	12,748,313 1,095	\$ nbre	Frais de location, total Fermes déclarantes	3 4
19,794,545 2,428	11,836,494 1,441	7,958,051 987	19,227,728 2,371	8,452,066 882	\$ nbre	En argent Fermes déclarantes	5 6
21,691,681 1,609	8,394,375 631	13,297,306 978	10,508,493 1,020	4,296,247 363	\$ nbre	À la part ou en nature Fermes déclarantes	7 8
60,351,949 3,828	39,007,751 2,138	21,344,198 1,690	43,453,049 2,915	13,972,285 1,012	\$ nbre	Salaires versés, total Fermes déclarantes	9 10
32,313,723 2,829	19,767,852 1,561	12,545,871 1,268	18,049,676 1,902	6,526,164 696	\$ nbre	Aux membres de la famille Fermes déclarantes	11 12
28,038,226 2,142	19,239,899 1,213	8,798,327 929	25,403,373 1,819	7,446,121 614	\$ nbre	Aux personnes ne faisant pas partie de la famille Fermes déclarantes	13 14
91,107,230 5,074	57,746,506 2,829	33,360,724 2,245	55,777,065 3,881	23,050,243 1,421	\$ nbre	Intérêt, total Fermes déclarantes	15 16
107,157,225 6,792	62,306,280 3,697	44,850,945 3,095	64,930,037 5,997	24,492,524 1,973	\$ nbre	Dépenses de machinerie, total Fermes déclarantes	17 18
53,326,994 6,667	30,652,837 3,624	22,674,157 3,043	32,929,951 5,844	12,424,314 1,928	\$ nbre	Carburant, huile et lubrifiants Fermes déclarantes	19 20
53,830,231 6,598	31,653,443 3,583	22,176,788 3,015	32,000,086 5,748	12,068,210 1,903	\$ nbre	Réparation, entretien, etc. Fermes déclarantes	21 22
104,031,281 6,266	52,188,327 3,372	51,842,954 2,894	70,171,263 4,840	24,474,333 1,597	\$ nbre	Dépenses au titre des cultures, total Fermes déclarantes	23 24
59,952,259 5,315	30,131,127 2,771	29,821,132 2,544	43,737,371 4,078	14,911,702 1,284	\$ nbre	Engrais et chaux Fermes déclarantes	25 26
30,877,417 5,520	13,736,339 2,848	17,141,078 2,672	17,243,758 3,553	6,031,427 1,200	\$ nbre	Produits chimiques Fermes déclarantes	27 28
13,201,605 4,967	8,320,861 2,726	4,880,744 2,241	9,190,134 3,565	3,531,204 1,195	\$ nbre	Semences et jeunes plants Fermes déclarantes	29 30
430,336,343 4,387	314,348,695 2,435	115,987,648 1,952	219,179,647 5,139	97,021,117 1,740	\$ nbre	Dépenses au titre du bétail, total Fermes déclarantes	31 32
168,367,563 3,809	112,291,829 2,072	56,075,734 1,737	100,782,263 4,669	45,643,292 1,598	\$ nbre	Aliments du bétail et de compléments Fermes déclarantes	33 34
254,983,088 2,826	197,262,431 1,593	57,720,657 1,233	111,668,778 3,030	49,293,656 1,077	\$ nbre	Bétail et volailles Fermes déclarantes	35 36
6,985,692 3,612	4,794,435 2,013	2,191,257 1,599	6,728,606 4,332	2,084,169 1,466	\$ nbre	Services vétérinaires, etc. Fermes déclarantes	37 38
2,696,191 2,687	1,915,944 1,605	780,247 1,082	2,644,353 2,703	717,020 873	\$ nbre	Petits contenants, ficelle et fil métallique Fermes déclarantes	39 40
20,117,920 3,716	12,061,276 2,179	8,056,644 1,537	15,523,028 3,049	6,290,760 1,036	\$ nbre	Travail à forfait, etc. Fermes déclarantes	41 42
12,683,719 5,929	8,364,958 3,233	4,318,761 2,696	8,572,558 5,323	3,066,702 1,751	\$ nbre	Consommation d'électricité Fermes déclarantes	43 44
7,543,735 4,518	4,359,716 2,373	3,184,019 2,145	5,284,098 3,917	1,867,871 1,270	\$ nbre	Combustible (chauffage et séchage des cultures) Fermes déclarantes	45 46
83,659,610 6,354	46,040,313 3,454	37,619,297 2,900	53,536,100 5,597	17,904,997 1,855	\$ nbre	Toutes les autres dépenses d'opération Fermes déclarantes	47 48

TABLE 14. Farm Business Expenses, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Crop District 3	Crop District 4		
			District de culture 3	District de culture 4		
			Division No. 6	Total	Division No. 7	Division No. 10
1	Total operating expenses, 1985	\$	343,201,254	725,092,129	323,812,683	401,279,446
2	Farms reporting	No.	4,352	10,498	3,715	6,783
3	Rent, total	\$	16,987,908	43,585,523	19,926,388	23,659,135
4	Farms reporting	No.	1,864	4,937	1,977	2,950
5	Cash basis	\$	10,775,662	23,141,327	9,375,109	13,766,218
6	Farms reporting	No.	1,489	3,647	1,456	2,191
7	Share rent or rent-in-kind basis	\$	6,212,246	20,444,196	10,551,279	9,892,917
8	Farms reporting	No.	657	2,218	926	1,292
9	Cash wages, total	\$	29,480,764	36,911,850	16,848,870	20,062,980
10	Farms reporting	No.	1,903	4,771	1,883	2,888
11	Paid to family members	\$	11,523,512	23,190,061	10,715,597	12,474,464
12	Farms reporting	No.	1,206	3,154	1,259	1,895
13	Paid to non-family members	\$	17,957,252	13,721,789	6,133,273	7,588,516
14	Farms reporting	No.	1,205	2,767	1,114	1,653
15	Interest, total	\$	32,726,822	80,666,779	36,168,884	44,497,895
16	Farms reporting	No.	2,460	7,059	2,596	4,463
17	Machinery expenses, total	\$	40,437,513	123,619,483	52,248,997	71,370,486
18	Farms reporting	No.	4,024	10,084	3,569	6,515
19	Fuel, oil and lubricants	\$	20,505,637	65,530,903	27,579,592	37,951,311
20	Farms reporting	No.	3,916	9,956	3,521	6,435
21	Repairs, maintenance, etc.	\$	19,931,876	58,088,580	24,669,405	33,419,175
22	Farms reporting	No.	3,845	9,773	3,471	6,302
23	Crop expenses, total	\$	45,696,930	141,598,228	60,021,096	81,577,132
24	Farms reporting	No.	3,243	9,322	3,309	6,013
25	Fertilizer and lime	\$	28,825,669	82,446,020	34,881,926	47,564,094
26	Farms reporting	No.	2,794	8,224	2,900	5,324
27	Chemicals	\$	11,212,331	43,400,715	18,596,189	24,804,526
28	Farms reporting	No.	2,353	8,235	2,889	5,346
29	Seed and seedlings	\$	5,658,930	15,751,493	6,542,581	9,208,512
30	Farms reporting	No.	2,370	7,580	2,675	4,905
31	Livestock expenses, total	\$	122,158,530	180,866,330	90,754,637	90,111,693
32	Farms reporting	No.	3,399	7,370	2,727	4,643
33	Feed and supplements	\$	55,138,971	60,865,113	27,065,091	33,800,022
34	Farms reporting	No.	3,071	6,368	2,371	3,997
35	Livestock and poultry	\$	62,375,122	113,537,903	60,768,407	52,769,496
36	Farms reporting	No.	1,953	4,653	1,748	2,905
37	Veterinary services, etc.	\$	4,644,437	6,463,314	2,921,139	3,542,175
38	Farms reporting	No.	2,866	6,321	2,401	3,920
39	Small containers, twine and wire	\$	1,927,333	2,680,805	1,076,752	1,604,053
40	Farms reporting	No.	1,830	5,304	1,859	3,445
41	Custom work, etc.	\$	9,232,268	16,104,679	8,083,139	8,021,540
42	Farms reporting	No.	2,013	5,384	2,024	3,360
43	Electricity	\$	5,505,856	9,991,376	3,875,744	6,115,632
44	Farms reporting	No.	3,572	8,737	3,082	5,655
45	Fuel (heating and crop drying)	\$	3,416,227	8,303,373	2,977,136	5,326,237
46	Farms reporting	No.	2,647	7,337	2,578	4,759
47	All other operating expenses	\$	35,631,103	80,763,703	31,831,040	48,932,663
48	Farms reporting	No.	3,742	9,375	3,327	6,048

TABLEAU 14. Dépenses de l'exploitation agricole, par district de culture et division de recensement

Crop District 5 District de culture 5				Unité	Détail	No
Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 11			
715,662,572 12,641	353,272,385 4,433	44,204,727 1,213	318,185,460 6,995	\$ nbre	Total des dépenses d'opération, 1985 Fermes déclarantes	1 2
29,747,849 4,910	14,674,432 1,799	1,443,672 480	13,629,745 2,631	\$ nbre	Frais de location, total	3
19,640,180 3,929	9,432,340 1,401	993,710 419	9,214,130 2,109	\$ nbre	Fermes déclarantes	4
10,107,669 1,666	5,242,092 638	449,962 126	4,415,615 902	\$ nbre	En argent	5
					Fermes déclarantes	6
					À la part ou en nature	7
					Fermes déclarantes	8
55,749,499 5,154	21,144,569 1,962	2,285,648 442	32,319,282 2,750	\$ nbre	Salaires versés, total	9
28,419,296 3,434	10,781,992 1,317	1,534,598 306	16,102,706 1,811	\$ nbre	Fermes déclarantes	10
					Aux membres de la famille	11
					Fermes déclarantes	12
27,330,203 3,039	10,362,577 1,153	751,050 229	16,216,576 1,657	\$ nbre	Aux personnes ne faisant pas partie de la famille	13
					Fermes déclarantes	14
72,713,398 7,126	37,491,327 2,871	5,317,155 711	29,904,916 3,544	\$ nbre	Intérêt, total	15
					Fermes déclarantes	16
100,268,201 11,838	40,651,387 4,150	7,546,696 1,147	52,070,118 6,541	\$ nbre	Dépenses de machinerie, total	17
51,875,550 11,580	21,286,452 4,063	3,968,740 1,119	26,620,358 6,398	\$ nbre	Fermes déclarantes	18
48,392,651 11,344	19,364,935 3,999	3,577,956 1,091	25,449,760 6,254	\$ nbre	Carburant, huile et lubrifiants	19
					Fermes déclarantes	20
					Réparation, entretien, etc.	21
					Fermes déclarantes	22
89,585,979 9,437	47,574,359 3,533	3,546,662 900	38,464,958 5,004	\$ nbre	Dépenses au titre des cultures, total	23
55,664,281 7,516	30,310,819 3,047	2,336,830 693	23,016,632 3,776	\$ nbre	Fermes déclarantes	24
21,756,627 6,228	11,992,893 2,640	430,456 357	9,333,278 3,231	\$ nbre	Engrais et chaux	25
12,165,071 7,470	5,270,647 2,839	779,376 728	6,115,048 3,903	\$ nbre	Fermes déclarantes	26
					Produits chimiques	27
					Fermes déclarantes	28
					Semences et jeunes plants	29
					Fermes déclarantes	30
254,308,304 9,662	143,416,518 3,528	16,299,820 1,040	94,591,966 5,094	\$ nbre	Dépenses au titre du bétail, total	31
107,838,869 8,595	55,030,109 3,192	8,088,757 956	44,720,003 4,447	\$ nbre	Fermes déclarantes	32
136,923,547 5,850	84,143,785 2,247	7,472,902 624	45,306,860 2,979	\$ nbre	Aliments du bétail et de compléments	33
9,545,888 8,332	4,242,624 3,099	738,161 927	4,565,103 4,306	\$ nbre	Fermes déclarantes	34
					Bétail et volailles	35
					Fermes déclarantes	36
					Services vétérinaires, etc.	37
					Fermes déclarantes	38
3,966,200 6,502	1,373,867 2,258	325,755 706	2,266,578 3,538	\$ nbre	Petits contenants, ficelle et fil métallique	39
					Fermes déclarantes	40
15,308,247 5,627	7,701,978 2,290	1,217,162 559	6,389,107 2,778	\$ nbre	Travail à forfait, etc.	41
					Fermes déclarantes	42
13,606,022 10,709	5,153,998 3,791	1,002,913 1,062	7,449,111 5,856	\$ nbre	Consommation d'électricité	43
					Fermes déclarantes	44
9,824,595 8,364	3,521,716 3,056	628,884 843	5,673,995 4,465	\$ nbre	Combustible (chauffage et séchage des cultures)	45
					Fermes déclarantes	46
70,584,278 10,987	30,568,234 3,902	4,590,360 1,043	35,425,684 6,042	\$ nbre	Toutes les autres dépenses d'opération	47
					Fermes déclarantes	48

TABLE 14. Farm Business Expenses, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Crop District 6 District de culture 6				
			Total	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 16
1	Total operating expenses, 1985	\$	356,014,954	93,173,582	218,450,680	24,481,556	19,909,136
2	Farms reporting	No.	9,264	2,239	5,354	852	819
3	Rent, total	\$	13,292,100	4,182,574	7,825,502	636,711	647,313
4	Farms reporting	No.	3,521	909	1,879	329	404
5	Cash basis	\$	8,504,112	2,645,503	4,925,697	467,286	465,626
6	Farms reporting	No.	2,860	755	1,467	283	355
7	Share rent or rent-in-kind basis	\$	4,787,988	1,537,071	2,899,805	169,425	181,687
8	Farms reporting	No.	1,128	297	668	86	77
9	Cash wages, total	\$	18,526,486	4,607,590	11,467,708	1,338,637	1,112,551
10	Farms reporting	No.	3,276	858	1,904	239	275
11	Paid to family members	\$	10,926,856	2,503,635	7,029,117	749,960	644,144
12	Farms reporting	No.	2,007	502	1,198	150	157
13	Paid to non-family members	\$	7,599,630	2,103,955	4,438,591	588,677	468,407
14	Farms reporting	No.	1,941	536	1,092	141	172
15	Interest, total	\$	42,779,270	11,762,429	25,759,396	2,504,274	2,753,171
16	Farms reporting	No.	5,530	1,420	3,214	433	463
17	Machinery expenses, total	\$	73,757,511	19,839,886	43,420,415	4,816,634	5,680,576
18	Farms reporting	No.	8,789	2,151	5,085	779	774
19	Fuel, oil and lubricants	\$	39,067,942	10,418,775	23,005,419	2,588,841	3,054,907
20	Farms reporting	No.	8,609	2,107	4,998	753	751
21	Repairs, maintenance, etc.	\$	34,689,569	9,421,111	20,414,996	2,227,793	2,625,669
22	Farms reporting	No.	8,394	2,073	4,858	730	733
23	Crop expenses, total	\$	51,037,484	16,077,886	31,730,596	1,394,572	1,834,430
24	Farms reporting	No.	7,024	1,795	4,119	541	569
25	Fertilizer and lime	\$	32,362,569	10,156,023	20,292,956	918,335	995,255
26	Farms reporting	No.	5,135	1,347	3,157	350	281
27	Chemicals	\$	10,914,290	3,674,816	6,909,473	77,130	252,871
28	Farms reporting	No.	4,229	1,257	2,584	138	250
29	Seed and seedlings	\$	7,760,625	2,247,047	4,528,167	399,107	586,304
30	Farms reporting	No.	5,693	1,418	3,368	422	485
31	Livestock expenses, total	\$	94,050,558	21,082,462	59,826,915	9,566,687	3,574,494
32	Farms reporting	No.	6,858	1,654	3,944	656	604
33	Feed and supplements	\$	37,661,799	7,631,794	25,059,807	3,507,253	1,462,945
34	Farms reporting	No.	5,905	1,409	3,412	565	519
35	Livestock and poultry	\$	51,952,394	12,552,998	31,831,785	5,695,797	1,871,814
36	Farms reporting	No.	4,083	960	2,406	375	342
37	Veterinary services, etc.	\$	4,436,365	897,670	2,935,323	363,637	239,735
38	Farms reporting	No.	5,824	1,407	3,399	541	477
39	Small containers, twine and wire	\$	2,451,173	593,177	1,406,005	232,656	219,335
40	Farms reporting	No.	5,262	1,332	3,002	473	455
41	Custom work, etc.	\$	7,815,949	2,143,737	4,565,793	531,275	575,144
42	Farms reporting	No.	3,928	1,006	2,313	303	306
43	Electricity	\$	7,783,479	1,768,033	4,805,109	619,992	590,345
44	Farms reporting	No.	7,828	1,851	4,602	704	671
45	Fuel (heating and crop drying)	\$	5,674,958	1,339,987	3,569,734	352,911	412,326
46	Farms reporting	No.	6,095	1,502	3,643	464	486
47	All other operating expenses	\$	38,845,986	9,775,821	24,073,507	2,487,207	2,509,451
48	Farms reporting	No.	8,039	1,924	4,722	708	685

TABLEAU 14. Dépenses de l'exploitation agricole, par district de culture et division de recensement

Crop District 7 District de culture 7				Unité	Détail	No
Total	Division No. 17	Division No. 18	Division No. 19			
325,602,848 8,237	108,524,945 3,223	26,340,427 827	190,737,475 4,187	\$ nbre	Total des dépenses d'opération, 1985 Fermes déclarantes	1 2
12,194,709 3,029	3,703,254 1,159	870,413 306	7,621,042 1,564	\$ nbre	Frais de location, total Fermes déclarantes	3 4
6,218,821 2,185	2,194,240 881	601,837 262	3,422,744 1,042	\$ nbre	En argent Fermes déclarantes	5 6
5,975,888 1,158	1,509,014 383	268,576 69	4,198,298 706	\$ nbre	À la part ou en nature Fermes déclarantes	7 8
19,381,475 3,233	6,171,210 1,162	1,560,040 313	11,650,225 1,758	\$ nbre	Salaires versés, total Fermes déclarantes	9 10
10,657,485 1,985	3,223,698 676	779,172 170	6,654,615 1,139	\$ nbre	Aux membres de la famille Fermes déclarantes	11 12
8,723,990 1,955	2,947,512 713	780,868 200	4,995,610 1,042	\$ nbre	Aux personnes ne faisant pas partie de la famille Fermes déclarantes	13 14
45,993,236 5,545	15,862,638 2,150	3,754,399 535	26,376,199 2,860	\$ nbre	Intérêt, total Fermes déclarantes	15 16
83,569,897 7,923	30,792,539 3,099	7,148,894 792	45,628,464 4,032	\$ nbre	Dépenses de machinerie, total Fermes déclarantes	17 18
43,798,460 7,808	16,731,219 3,060	3,726,358 778	23,340,883 3,970	\$ nbre	Carburant, huile et lubrifiants Fermes déclarantes	19 20
39,771,437 7,639	14,061,320 2,975	3,422,536 759	22,287,581 3,905	\$ nbre	Réparation, entretien, etc. Fermes déclarantes	21 22
73,381,384 6,861	22,211,131 2,586	4,341,001 597	46,829,252 3,678	\$ nbre	Dépenses au titre des cultures, total Fermes déclarantes	23 24
46,677,734 5,494	14,229,729 1,941	2,763,649 404	29,684,356 3,149	\$ nbre	Engrais et chaux Fermes déclarantes	25 26
16,023,111 4,691	4,232,412 1,654	816,808 308	10,973,891 2,729	\$ nbre	Produits chimiques Fermes déclarantes	27 28
10,680,539 5,718	3,748,990 2,186	760,544 514	6,171,005 3,018	\$ nbre	Semences et jeunes plants Fermes déclarantes	29 30
33,847,637 3,766	8,604,080 1,548	3,831,760 482	21,411,797 1,736	\$ nbre	Dépenses au titre du bétail, total Fermes déclarantes	31 32
11,381,227 3,105	3,173,464 1,244	1,693,671 409	6,514,092 1,452	\$ nbre	Aliments du bétail et de compléments Fermes déclarantes	33 34
20,691,158 2,136	4,784,153 882	1,920,450 280	13,986,555 974	\$ nbre	Bétail et volailles Fermes déclarantes	35 36
1,775,252 2,708	646,463 1,108	217,639 359	911,150 1,241	\$ nbre	Services vétérinaires, etc. Fermes déclarantes	37 38
1,166,135 2,432	434,583 1,040	125,820 308	605,732 1,084	\$ nbre	Petits contenants, ficelle et fil métallique Fermes déclarantes	39 40
7,661,099 3,238	3,256,191 1,269	713,961 338	3,690,947 1,631	\$ nbre	Travail à forfait, etc. Fermes déclarantes	41 42
5,930,039 6,647	2,193,786 2,540	678,982 718	3,057,271 3,389	\$ nbre	Consommation d'électricité Fermes déclarantes	43 44
5,429,790 5,348	1,894,940 1,972	542,740 510	2,992,110 2,866	\$ nbre	Combustible (chauffage et séchage des cultures) Fermes déclarantes	45 46
37,047,447 7,096	13,400,593 2,767	2,772,417 706	20,874,437 3,623	\$ nbre	Toutes les autres dépenses d'opération Fermes déclarantes	47 48

TABLE 15. Hired Agricultural Labour, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Crop District 1 District de culture 1		
				Total	Division No. 1	Division No. 4
1	Total weeks of paid labour, 1985	wk.	867,535	70,237	41,553	28,684
2	Farms reporting	No.	24,878	1,801	845	856
3	Weeks of year-round paid labour	wk.	511,211	44,608	26,724	17,884
4	Farms reporting	No.	7,083	683	371	312
5	Weeks of seasonal paid labour	wk.	356,324	25,629	14,829	10,800
6	Farms reporting	No.	21,005	1,387	720	667

TABLE 16. Forest Products and Maple Tappings, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Crop District 1 District de culture 1		
				Total	Division No. 1	Division No. 4
	Forest products and maple tappings					
	Forest products, 1985:					
1	Value of forest products sold	\$	2,091,363	-	-	-
2	Farms reporting	No.	359	-	-	-
	Maple tappings, 1985:					
3	Number of taps	No.	-	-	-	-
4	Farms reporting	"	-	-	-	-

TABLE 17. Farms Classified by Sales Class, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Crop District 1 District de culture 1		
				Total	Division No. 1	Division No. 4
1	Total value of agricultural products sold, 1985	\$	4,473,871,288	358,262,755	193,623,874	164,638,781
2	Total number of farms	No.	57,777	3,394	1,796	1,598
	Farms reporting sales of:					
3	Under \$ 2,500	No.	6,034	120	84	36
4	\$ 2,500 - 4,999	"	4,047	84	44	40
5	5,000 - 9,999	"	5,697	157	81	76
6	10,000 - 24,999	"	10,244	394	191	203
7	25,000 - 49,999	"	9,842	636	333	303
8	50,000 - 99,999	"	10,549	978	517	461
9	100,000 - 249,999	"	8,550	794	412	382
10	250,000 - 499,999	"	1,889	148	84	64
11	500,000 and over	"	925	83	50	33

TABLEAU 15. Main-d'oeuvre agricole engagée, par district de culture et division de recensement

Crop District 2 District de culture 2			Crop District 3 District de culture 3		Unité	Détail	No
Total	Division No. 2	Division No. 5	Total	Division No. 3			
187,570 3,828	118,151 2,138	69,419 1,690	144,705 2,915	44,529 1,012	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré, 1985 Fermes déclarantes	1 2
115,748 1,367	71,374 799	44,374 568	99,111 1,111	29,825 377	sem. nbre	Nombre de semaines de travail rémunéré toute l'année Fermes déclarantes	3 4
71,822 3,065	46,777 1,694	25,045 1,371	45,594 2,281	14,704 803	sem. nbre	Nombre de semaines de travail saisonnier rémunéré Fermes déclarantes	5 6

TABLEAU 16. Produits de la forêt et entaillies d'érables, par district de culture et division de recensement

Crop District 2 District de culture 2			Crop District 3 District de culture 3		Unité	Détail	No
Total	Division No. 2	Division No. 5	Total	Division No. 3			
9,822 5	X 4	X 1	389,447 61	99,868 12	\$ nbre	Produits de la forêt et entaillies d'érables Produits forestiers, 1985: Valeur des produits forestiers vendus Fermes déclarantes	1 2
- -	- -	- -	- -	- -	nbre "	Entaillies d'érables, 1986: Nombres d'entaillies Fermes déclarantes	3 4

TABLEAU 17. Fermes classées selon la catégorie des ventes, par district de culture et division de recensement

Crop District 2 District de culture 2			Crop District 3 District de culture 3		Unité	Détail	No
Total	Division No. 2	Division No. 5	Total	Division No. 3			
1,087,217,446	683,310,306	413,807,140	619,732,757	244,627,939	\$	Valeur totale des produits agricoles vendus, 1985	1
7,086	3,852	3,234	6,541	2,178	nbre	Nombre total de fermes	2
						Fermes déclarant des ventes de:	
325	210	115	742	197	nbre	Moins de 2 500\$	3
191	109	82	449	126	"	2 500\$ - 4 999	4
348	190	158	597	182	"	5 000 - 9 999	5
744	410	334	1,134	365	"	10 000 - 24 999	6
1,171	622	549	961	336	"	25 000 - 49 999	7
1,812	930	882	1,127	405	"	50 000 - 99 999	8
1,776	925	851	1,033	368	"	100 000 - 249 999	9
432	254	178	303	114	"	250 000 - 499 999	10
287	202	85	195	85	"	500 000 et plus	11

TABLE 15. Hired Agricultural Labour, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Crop District 3	Crop District 4		
			District de culture 3	District de culture 4		
			Division No. 6	Total	Division No. 7	Division No. 10
1	Total weeks of paid labour, 1985	wk.	100,176	130,917	58,778	72,139
2	Farms reporting	No.	1,903	4,771	1,883	2,888
3	Weeks of year-round paid labour	wk.	69,286	75,256	35,916	39,340
4	Farms reporting	No.	734	1,252	553	699
5	Weeks of seasonal paid labour	wk.	30,890	55,661	22,862	32,799
6	Farms reporting	No.	1,478	4,063	1,563	2,500

TABLE 16. Forest Products and Maple Tappings, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Crop District 3	Crop District 4		
			District de culture 3	District de culture 4		
			Division No. 6	Total	Division No. 7	Division No. 10
	Forest products and maple tappings					
	Forest products, 1985:					
1	Value of forest products sold	\$	289,579	2,504	X	X
2	Farms reporting	No.	49	5	3	2
	Maple tappings, 1986:					
3	Number of taps	No.	-	-	-	-
4	Farms reporting	"	-	-	-	-

TABLE 17. Farms Classified by Sales Class, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Crop District 3	Crop District 4		
			District de culture 3	District de culture 4		
			Division No. 6	Total	Division No. 7	Division No. 10
1	Total value of agricultural products sold, 1985	\$	375,104,818	848,849,811	375,706,429	473,243,382
2	Total number of farms	No.	4,363	10,518	3,726	6,792
	Farms reporting sales of:					
3	Under \$ 2,500	No.	545	659	147	512
4	\$ 2,500 - 4,999	"	323	543	145	398
5	5,000 - 9,999	"	415	927	253	674
6	10,000 - 24,999	"	769	1,826	521	1,305
7	25,000 - 49,999	"	625	1,876	610	1,266
8	50,000 - 99,999	"	722	2,280	926	1,354
9	100,000 - 249,999	"	665	1,905	865	1,040
10	250,000 - 499,999	"	189	382	192	190
11	500,000 and over	"	110	120	67	53

TABLEAU 15. Main-d'oeuvre agricole engagée, par district de culture et division de recensement

Crop District 5 District de culture 5				Unité	Détail	No
Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 11			
191,885 5,154	71,810 1,962	10,839 442	109,346 2,750	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré, 1985 Fermes déclarantes	1 2
113,409 1,559	46,077 642	6,634 139	60,698 778	sem. nbre	Nombre de semaines de travail rémunéré toute l'année Fermes déclarantes	3 4
78,586 4,332	25,733 1,639	4,205 346	48,648 2,347	sem. nbre	Nombre de semaines de travail saisonnier rémunéré Fermes déclarantes	5 6

TABLEAU 16. Produits de la forêt et entailles d'érables, par district de culture et division de recensement

Crop District 5 District de culture 5				Unité	Détail	No
Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 11			
545,574 95	47,836 18	91,592 19	406,146 58	\$ nbre	Produits de la forêt et entailles d'érables Produits forestiers, 1985: Valeur des produits forestiers vendus Fermes déclarantes	1 2
- -	- -	- -	- -	nbre "	Entailles d'érables, 1986: Nombres d'entailles Fermes déclarantes	3 4

TABLEAU 17. Fermes classées selon la catégorie des ventes, par district de culture et division de recensement

Crop District 5 District de culture 5				Unité	Détail	No
Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 11			
804,882,557	399,147,204	45,335,007	360,499,346	\$	Valeur totale des produits agricoles vendus, 1985	1
12,693	4,439	1,225	7,029	nbre	Nombre total de fermes	2
					Fermes déclarant des ventes de:	
1,637	380	212	1,045	nbre	Moins de 2 500\$	3
1,079	240	99	740	"	2 500\$ - 4 999	4
1,498	401	155	942	"	5 000 - 9 999	5
2,562	790	271	1,501	"	10 000 - 24 999	6
2,017	740	199	1,078	"	25 000 - 49 999	7
1,830	833	169	828	"	50 000 - 99 999	8
1,531	756	106	669	"	100 000 - 249 999	9
374	205	11	158	"	250 000 - 499 999	10
165	94	3	68	"	500 000 et plus	11

TABLE 15. Hired Agricultural Labour, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Crop District 6 District de culture 6				
			Total	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 16
1	Total weeks of paid labour, 1985	wk.	74,373	16,650	47,608	5,648	4,465
2	Farms reporting	No.	3,276	858	1,904	239	275
3	Weeks of year-round paid labour	wk.	35,254	6,986	23,731	3,185	1,352
4	Farms reporting	No.	586	132	379	45	30
5	Weeks of seasonal paid labour	wk.	39,119	9,664	23,878	2,464	3,113
6	Farms reporting	No.	2,929	774	1,684	213	258

TABLE 16. Forest Products and Maple Tappings, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Crop District 6 District de culture 6				
			Total	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 16
	Forest products and maple tappings						
	Forest products, 1985:						
1	Value of forest products sold	\$	667,239	77,075	175,303	346,209	68,652
2	Farms reporting	No.	115	15	38	53	9
	Maple tappings, 1986:						
3	Number of taps	No.	-	-	-	-	-
4	Farms reporting	"	-	-	-	-	-

TABLE 17. Farms Classified by Sales Class, by Crop District and Census Division

No.	Item	Unit	Crop District 6 District de culture 6				
			Total	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 16
1	Total value of agricultural products sold, 1985	\$	391,313,392	100,391,970	248,525,356	23,335,156	19,060,810
2	Total number of farms	No.	8,288	2,246	5,363	857	822
	Farms reporting sales of:						
3	Under \$ 2,500	No.	1,407	318	693	224	172
4	\$ 2,500 - 4,999	"	985	215	505	145	120
5	5,000 - 9,999	"	1,196	251	679	138	128
6	10,000 - 24,999	"	1,948	517	1,120	154	157
7	25,000 - 49,999	"	1,650	381	1,033	105	131
8	50,000 - 99,999	"	1,159	290	732	54	83
9	100,000 - 249,999	"	747	218	472	28	29
10	250,000 - 499,999	"	145	47	94	2	2
11	500,000 and over	"	51	9	35	7	-

TABLEAU 15. Main-d'oeuvre agricole engagée, par district de culture et division de recensement

Crop District 7 District de culture 7				Unité	Détail	No
Total	Division No. 17	Division No. 18	Division No. 19			
67,738 3,233	22,136 1,162	5,841 313	39,761 1,758	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré, 1985 Fermes déclarantes	1 2
27,825 525	9,023 159	2,378 46	16,424 320	sem. nbre	Nombre de semaines de travail rémunéré toute l'année Fermes déclarantes	3 4
39,913 2,948	13,113 1,077	3,463 283	23,337 1,588	sem. nbre	Nombre de semaines de travail saisonnier rémunéré Fermes déclarantes	5 6

TABLEAU 16. Produits de la forêt et entaillages d'érables, par district de culture et division de recensement

Crop District 7 District de culture 7				Unité	Détail	No
Total	Division No. 17	Division No. 18	Division No. 19			
476,777 78	214,908 38	29,186 7	232,683 33	\$ nbre	Produits de la forêt et entaillages d'érables Produits forestiers, 1985: Valeur des produits forestiers vendus Fermes déclarantes	1 2
- -	- -	- -	- -	nbre "	Entaillages d'érables, 1986: Nombres d'entaillages Fermes déclarantes	3 4

TABLEAU 17. Fermes classées selon la catégorie des ventes, par district de culture et division de recensement

Crop District 7 District de culture 7				Unité	Détail	No
Total	Division No. 17	Division No. 18	Division No. 19			
353,412,570	112,972,661	24,999,983	215,439,926	\$	Valeur totale des produits agricoles vendus, 1985	1
8,257	3,230	829	4,198	nbre	Nombre total de fermes	2
					Fermes déclarant des ventes de:	
1,144	506	179	459	nbre	Moins de 2 500\$	3
716	317	108	291	"	2 500\$ - 4 999	4
974	411	109	454	"	5 000 - 9 999	5
1,636	699	169	768	"	10 000 - 24 999	6
1,531	575	129	827	"	25 000 - 49 999	7
1,363	459	87	817	"	50 000 - 99 999	8
764	228	39	497	"	100 000 - 249 999	9
105	31	6	68	"	250 000 - 499 999	10
24	4	3	17	"	500 000 et plus	11

**TABLE 18. Off-farm Work by Farm Operators,
by Crop District and Census Division**

No.	Item	Unit	Province	Crop District 1 District de culture 1		
				Total	Division No. 1	Division No. 4
1	Total days, 1985	day	4,202,664	141,319	78,383	62,936
2	Farms reporting	No.	25,155	968	529	439
3	Days of paid agricultural off-farm work	day	464,551	22,781	11,493	11,288
4	Farms reporting	No.	4,148	238	132	106
5	Days of paid non-agricultural off-farm work	day	3,738,113	118,538	66,890	51,648
6	Farms reporting	No.	22,276	786	431	355
Number of farm operators by days worked:						
7	1 - 24 days	No.	1,981	149	81	68
8	25 - 96 "	"	5,217	243	127	116
9	97 - 228 "	"	9,910	325	184	141
10	229 days and over	"	8,047	251	137	114

**TABLE 19. Farms with Sales of \$2,500 or more, Classified by Product Type,
by Crop District and Census Division**

No.	Item	Unit	Province	Crop District 1 District de culture 1		
				Total	Division No. 1	Division No. 4
1	Dairy	No.	1,828	15	10	5
2	Cattle	"	17,110	1,207	518	689
3	Pigs	"	1,635	30	19	11
4	Poultry	"	533	16	12	4
5	Wheat	"	8,504	1,499	845	654
6	Small grains	"	15,403	249	139	110
7	Other crops	"	1,187	29	23	6
8	Fruits	"	14	-	-	-
9	Vegetables	"	105	7	7	-
10	Miscellaneous specialty	"	1,944	71	61	10
11	Livestock combination	"	1,399	56	27	29
12	Other combinations	"	2,081	95	51	44

**TABLEAU 18. Travail hors exploitation par les exploitant(e)s agricoles,
par district de culture et division de recensement**

Crop District 2 District de culture 2			Crop District 3 District de culture 3		Unité	Détail	No
Total	Division No. 2	Division No. 5	Total	Division No. 3			
327,376 2,168	190,873 1,233	136,503 935	477,512 2,716	145,356 892	jour nbre	Nombre total de jours, 1985 Fermes déclarantes	1 2
65,685 575	44,818 364	20,867 211	76,718 630	31,313 262	jour nbre	Jours de travail agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	3 4
261,691 1,728	146,055 941	115,636 787	400,794 2,248	114,043 688	jour nbre	Jours de travail non agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	5 6
277 553 725 613	163 296 389 385	114 257 336 228	240 473 1,013 990	104 182 318 288	nbre " " "	Nombre d'exploitant(e)s agricoles selon les jours de travail: 1 - 24 jours 25 - 96 " 97 - 228 " 229 jours et plus	7 8 9 10

**TABLEAU 19. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit,
par district de culture et division de recensement**

Crop District 2 District de culture 2			Crop District 3 District de culture 3		Unité	Détail	No
Total	Division No. 2	Division No. 5	Total	Division No. 3			
158 1,484 254 91 2,745 1,237 179 1 48 151 128 285	127 1,090 141 32 1,187 455 172 1 46 105 60 226	31 394 113 59 1,558 782 7 - 2 46 68 59	197 2,887 123 76 563 1,097 61 2 5 385 145 258	53 1,004 41 21 332 273 17 - - 89 68 83	nbre " " " " " " " " " " " "	Produits laitiers Bovins Porcs Volailles Blé Menus grains Autres cultures Fruits Légumes Spécialités diverses Combinaison de bétail Autres combinaisons	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

**TABLE 18. Off-farm Work by Farm Operators,
by Crop District and Census Division**

No.	Item	Unit	Crop District 3 District de culture 3	Crop District 4 District de culture 4		
			Division No. 6	Total	Division No. 7	Division No. 10
1	Total days, 1985	day	332,156	645,560	187,772	457,788
2	Farms reporting	No.	1,824	3,917	1,239	2,678
3	Days of paid agricultural off-farm work	day	45,405	71,822	28,104	43,718
4	Farms reporting	No.	368	640	264	376
5	Days of paid non-agricultural off-farm work	day	286,751	573,738	159,668	414,070
6	Farms reporting	No.	1,560	3,444	1,031	2,413
	Number of farm operators by days worked:					
7	1 - 24 days	No.	136	343	146	197
8	25 - 96 "	"	291	817	302	515
9	97 - 228 "	"	695	1,503	441	1,062
10	229 days and over	"	702	1,254	350	904

**TABLE 19. Farms with Sales of \$2,500 or more, Classified by Product Type,
by Crop District and Census Division**

No.	Item	Unit	Crop District 3 District de culture 3	Crop District 4 District de culture 4		
			Division No. 6	Total	Division No. 7	Division No. 10
1	Dairy	No.	144	273	54	219
2	Cattle	"	1,883	2,466	1,093	1,373
3	Pigs	"	82	232	60	172
4	Poultry	"	55	73	16	57
5	Wheat	"	231	1,999	860	1,139
6	Small grains	"	824	3,906	1,176	2,730
7	Other crops	"	44	36	12	24
8	Fruits	"	2	2	1	1
9	Vegetables	"	5	5	1	4
10	Miscellaneous specialty	"	296	153	52	101
11	Livestock combination	"	77	411	135	276
12	Other combinations	"	175	303	119	184

**TABLEAU 18. Travail hors exploitation par les exploitant(e)s agricoles,
par district de culture et division de recensement**

Crop District 5 District de culture 5				Unité	Détail	No
Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 11			
1,067,149 5,871	306,481 1,766	105,176 593	655,492 3,512	jour nbre	Nombre total de jours, 1985 Fermes déclarantes	1 2
102,657 890	47,039 387	4,754 58	50,864 445	jour nbre	Jours de travail agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	3 4
964,492 5,251	259,442 1,483	100,422 551	604,628 3,217	jour nbre	Jours de travail non agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	5 6
					Nombre d'exploitant(e)s agricoles selon les jours de travail:	
382	139	30	213	nbre	1 - 24 jours	7
930	322	107	501	"	25 - 96 "	8
2,353	685	247	1,421	"	97 - 228 "	9
2,206	620	209	1,377	"	229 jours et plus	10

**TABLEAU 19. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit,
par district de culture et division de recensement**

Crop District 5 District de culture 5				Unité	Détail	No
Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 11			
815	241	68	506	nbre	Produits laitiers	1
4,630	1,851	632	2,147	"	Bovins	2
513	249	25	239	"	Porcs	3
139	27	9	103	"	Volailles	4
256	51	7	198	"	Blé	5
3,015	1,156	118	1,741	"	Menus grains	6
209	63	29	117	"	Autres cultures	7
4	3	-	1	"	Fruits	8
23	3	1	19	"	Légumes	9
687	190	69	428	"	Spécialités diverses	10
255	87	14	154	"	Combinaison de bétail	11
510	138	41	331	"	Autres combinaisons	12

**TABLE 18. Off-farm Work by Farm Operators,
by Crop District and Census Division**

No.	Item	Unit	Crop District 6 District de culture 6				
			Total	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 16
1	Total days, 1985	day	780,319	185,506	420,606	90,424	83,783
2	Farms reporting	No.	4,672	1,103	2,547	515	507
3	Days of paid agricultural off-farm work	day	67,940	17,125	38,404	6,613	5,798
4	Farms reporting	No.	640	159	361	61	59
5	Days of paid non-agricultural off-farm work	day	712,379	168,381	382,202	83,811	77,985
6	Farms reporting	No.	4,282	1,004	2,317	479	482
	Number of farm operators by days worked:						
7	1 - 24 days	No.	298	70	177	27	24
8	25 - 96 "	"	965	226	523	90	126
9	97 - 228 "	"	1,965	474	1,063	224	204
10	229 days and over	"	1,444	333	784	174	153

**TABLE 19. Farms with Sales of \$2,500 or more, Classified by Product Type,
by Crop District and Census Division**

No.	Item	Unit	Crop District 6 District de culture 6				
			Total	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 16
1	Dairy	No.	303	64	204	24	11
2	Cattle	"	3,307	637	1,976	370	324
3	Pigs	"	365	116	217	12	20
4	Poultry	"	81	20	49	7	5
5	Wheat	"	203	85	90	14	14
6	Small grains	"	2,526	763	1,533	67	163
7	Other crops	"	190	38	106	22	24
8	Fruits	"	4	-	2	2	-
9	Vegetables	"	11	-	4	6	1
10	Miscellaneous specialty	"	261	46	133	42	40
11	Livestock combination	"	285	87	166	11	21
12	Other combinations	"	345	72	190	56	27

**TABEAU 18. Travail hors exploitation par les exploitant(e)s agricoles,
par district de culture et division de recensement**

Crop District 7 District de culture 7				Unité	Détail	No
Total	Division No. 17	Division No. 18	Division No. 19			
763,429 4,843	310,909 2,008	102,075 573	350,445 2,262	jour nbre	Nombre total de jours, 1985 Fermes déclarantes	1 2
56,948 535	19,255 183	8,415 66	29,278 286	jour nbre	Jours de travail agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	3 4
706,481 4,537	291,654 1,911	93,660 535	321,167 2,091	jour nbre	Jours de travail non agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	5 6
292 1,236 2,026 1,289	108 547 850 503	25 114 249 185	159 575 927 601	nbre " " "	Nombre d'exploitant(e)s agricoles selon les jours de travail: 1 - 24 jours 25 - 96 " 97 - 228 " 229 jours et plus	7 8 9 10

**TABEAU 19. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit,
par district de culture et division de recensement**

Crop District 7 District de culture 7				Unité	Détail	No
Total	Division No. 17	Division No. 18	Division No. 19			
67 1,129 118 57 1,239 3,373 483 1 6 236 119 285	32 455 41 19 424 1,376 149 - - 74 46 108	9 202 13 16 63 208 57 - - 31 19 32	26 472 64 22 752 1,789 277 1 6 131 54 145	nbre " " " " " " " " " " " "	Produits laitiers Bovins Porcs Volailles Blé Menus grains Autres cultures Fruits Légumes Spécialités diverses Combinaison de bétail Autres combinaisons	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Section 2

TABLE 20. Selected Farm Data Classified by Sales Class

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	Value of Agricultural Products Sold \$			
				Under 2,500 Moins de 2 500	2,500 4,999	5,000 9,999	10,000 24,999
FARMS							
1	Total number of farms	No.	57,777	6,034	4,047	5,697	10,244
Residence of operators:							
2	On holding	No.	52,721	5,208	3,551	5,037	9,131
3	Off holding	"	5,056	826	496	660	1,113
Operators classified by age:							
4	Under 25 years	No.	1,507	145	110	170	313
5	25-29 years	"	3,874	369	253	332	635
6	30-34 "	"	6,013	660	394	522	883
7	35-39 "	"	6,382	793	453	584	926
8	40-44 "	"	6,865	717	440	656	1,116
9	45-49 "	"	6,813	721	460	657	1,111
10	50-54 "	"	7,122	674	478	669	1,233
11	55-59 "	"	6,833	601	447	662	1,252
12	60-64 "	"	5,637	481	390	569	1,145
13	65-69 "	"	3,506	388	251	405	828
14	70 years and over	"	3,225	485	371	471	802
Type of organization:							
15	Individual	No.	47,862	5,282	3,653	5,095	9,146
16	Partnership	"	6,448	484	328	470	892
17	Corporation	"	3,063	95	54	116	192
18	Other	"	404	173	12	16	14
Operators classified by tenure:							
19	Owner	No.	30,267	4,686	2,993	3,942	6,343
20	Tenant	"	4,060	693	406	541	900
21	Part owner, part tenant	"	23,450	655	648	1,214	3,001
Areas							
22	Farmland, total	ac.	51,040,463	3,775,247	991,583	1,682,057	4,446,414
23		ha	20,655,340	1,527,788	401,279	680,704	1,799,399
24	Farms reporting	No.	57,777	6,034	4,047	5,697	10,244
25	Owned	ac.	29,785,690	1,027,893	726,266	1,194,099	2,992,008
26		ha	12,053,839	415,973	293,909	483,234	1,210,822
27	Farms reporting	No.	53,717	5,341	3,641	5,156	9,344
28	Rented/Leased	ac.	21,254,773	2,747,354	265,317	487,958	1,454,406
29		ha	8,601,500	1,111,814	107,369	197,469	588,577
30	Farms reporting	No.	27,510	1,348	1,054	1,755	3,901
31	Improved land	ac.	31,891,516	893,949	543,953	976,133	2,758,641
32		ha	12,906,037	361,768	220,129	395,026	1,116,382
33	Farms reporting	No.	56,592	5,623	3,874	5,497	10,024
34	Unimproved land	ac.	19,148,947	2,881,298	447,630	705,924	1,687,773
35		ha	7,749,303	1,166,019	181,149	285,677	683,017
36	Farms reporting	No.	44,487	4,491	3,018	4,332	7,794
Crops							
37	Wheat, total	ac.	7,601,700	39,136	49,501	111,781	419,149
38		ha	3,076,298	15,837	20,032	45,236	169,623

TABLEAU 20. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes

Valeur des produits agricoles vendus \$					Unité	Détail	No
25,000 49,999	50,000 99,999	100,000 249,999	250,000 499,999	500,000 and over 500 000 et plus			
FERMES							
9,842	10,549	8,550	1,889	925	nbre	Nombre total de fermes	1
Résidence des exploitant(e)s agricoles:							
9,003	9,898	8,205	1,821	867	nbre	Dans l'exploitation	2
839	651	345	68	58	"	Hors de l'exploitation	3
Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:							
340	284	114	21	10	nbre	Moins de 25 ans	4
715	848	574	100	48	"	25-29 ans	5
947	1,176	1,098	239	94	"	30-34 "	6
901	1,192	1,121	285	127	"	35-39 "	7
1,051	1,197	1,264	281	143	"	40-44 "	8
1,034	1,259	1,152	292	127	"	45-49 "	9
1,213	1,347	1,147	245	116	"	50-54 "	10
1,259	1,316	946	230	120	"	55-59 "	11
1,192	1,037	655	102	66	"	60-64 "	12
683	570	281	56	44	"	65-69 "	13
507	323	198	38	30	"	70 ans et plus	14
Forme juridique:							
8,642	8,776	6,104	900	264	nbre	Ferme individuelle	15
948	1,331	1,461	408	126	"	Société en nom collectif	16
233	420	955	561	437	"	Compagnie juridiquement constituée	17
19	22	30	20	98	"	Autre	18
Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:							
4,906	4,049	2,504	515	329	nbre	Propriétaire	19
609	511	311	62	27	"	Locataire	20
4,327	5,989	5,735	1,312	569	"	Mi-proprétaire, mi-locataire	21
Superficies							
6,734,887	10,865,983	13,931,736	4,696,846	3,915,710	ac	Terre agricole, total	22
2,725,511	4,397,306	5,637,972	1,900,745	1,584,631	ha		23
9,842	10,549	8,550	1,889	925	nbre	Fermes déclarantes	24
4,352,403	6,605,307	7,881,718	2,488,310	2,517,686	ac	Possédée en propre	25
1,761,354	2,673,072	3,189,617	1,006,983	1,018,871	ha		26
9,233	10,038	8,239	1,827	898	nbre	Fermes déclarantes	27
2,382,484	4,260,676	6,050,018	2,208,536	1,398,024	ac	Louée/Louée à bail	28
964,156	1,724,234	2,448,355	893,762	565,760	ha		29
4,936	6,500	6,046	1,374	596	nbre	Fermes déclarantes	30
4,420,240	7,353,040	9,341,099	3,102,339	2,502,122	ac	Terre améliorée	31
1,788,807	2,975,669	3,780,208	1,255,471	1,012,572	ha		32
9,770	10,501	8,510	1,880	913	nbre	Fermes déclarantes	33
2,314,647	3,512,943	4,590,637	1,594,507	1,413,588	ac	Terre non améliorée	34
936,704	1,421,637	1,857,764	645,274	572,058	ha		35
7,696	8,327	6,737	1,456	636	nbre	Fermes déclarantes	36
Cultures							
894,268	1,822,632	2,655,847	899,835	709,551	ac	Blé, superficie totale	37
361,897	737,592	1,074,783	364,150	287,145	ha		38

TABLE 20. Selected Farm Data Classified by Sales Class

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	Value of Agricultural Products Sold \$			
				Under 2,500 Moins de 2 500	2,500 4,999	5,000 9,999	10,000 24,999
39	Farms reporting	No.	24,652	559	640	1,235	3,381
40	Oats for grain	ac.	1,183,426	34,118	33,878	59,510	161,570
41		ha	478,915	13,807	13,709	24,082	65,385
42	Farms reporting	No.	16,248	852	785	1,269	2,956
43	Barley for grain	ac.	5,567,937	57,149	62,439	136,658	428,829
44		ha	2,253,263	23,127	25,268	55,303	173,540
45	Farms reporting	No.	28,394	928	947	1,726	4,451
46	Corn for grain	ac.	7,235	-	-	-	-
47		ha	2,927	-	-	-	-
48	Farms reporting	No.	31	-	-	-	-
49	Vegetables	ac.	8,895	174	64	197	255
50		ha	3,599	70	26	80	103
51	Farms reporting	No.	478	80	32	42	53
52	Potatoes	ac.	22,450	113	58	85	188
53		ha	9,085	45	23	34	76
54	Farms reporting	No.	267	41	18	23	28
55	Fruit trees	ac.	85	18	13	14	X
56		ha	34	7	5	5	X
57	Farms reporting	No.	151	32	9	17	38
58	Berries and grapes	ac.	403	79	22	63	55
59		ha	163	32	9	25	22
60	Farms reporting	No.	161	46	18	28	31
Livestock and poultry							
61	Hens and chickens, total	No.	8,852,415	121,469	86,740	126,974	236,003
62	Farms reporting	"	12,169	1,393	971	1,285	2,273
63	Cattle and calves, total	No.	3,827,143	46,261	50,317	100,660	322,280
64	Farms reporting	"	33,498	2,195	2,014	3,027	5,981
65	Pigs, total	"	1,454,824	7,749	5,976	13,414	38,125
66	Farms reporting	"	6,538	404	308	489	1,056
Fertilizer use							
67	Total area fertilized, 1985	ac.	16,938,768	118,970	121,341	285,147	1,027,924
68		ha	6,854,875	48,145	49,104	115,394	415,986
69	Farms reporting	No.	37,037	1,360	1,289	2,439	5,984
Spraying and dusting							
70	For control of weeds and brush	ac.	15,005,557	74,751	84,650	208,887	789,850
71		ha	6,072,532	30,250	34,256	84,533	319,640
72	Farms reporting	No.	32,837	885	907	1,871	4,915
73	For control of insects and disease	ac.	1,981,004	8,578	6,061	16,634	68,248
74		ha	801,683	3,471	2,452	6,731	27,618
75	Farms reporting	No.	5,905	130	87	171	492

TABLEAU 20. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes

Valeur des produits agricoles vendus \$					Unité	Détail	No
25,000 49,999	50,000 99,999	100,000 249,999	250,000 499,999	500,000 and over 500 000 et plus			
4,816	6,573	5,737	1,203	508	nbre	Fermes déclarantes	39
220,644	290,145	269,404	69,161	44,996	ac	Avoine-grain	40
89,291	117,417	109,023	27,988	18,209	ha		41
3,352	3,606	2,686	518	224	nbre	Fermes déclarantes	42
722,901	1,298,351	1,676,997	620,817	563,796	ac	Orge-grain	43
292,547	525,423	678,656	251,235	228,160	ha		44
5,513	6,965	5,985	1,308	571	nbre	Fermes déclarantes	45
X	X	911	1,790	4,130	ac	Maïs-grain	46
X	X	368	724	1,671	ha		47
1	4	11	8	7	nbre	Fermes déclarantes	48
477	1,201	2,664	1,609	2,248	ac	Légumes	49
193	486	1,078	651	909	ha		50
54	55	80	23	59	nbre	Fermes déclarantes	51
547	722	4,174	6,042	10,521	ac	Pommes de terre	52
221	292	1,689	2,445	4,257	ha		53
23	21	30	27	56	nbre	Fermes déclarantes	54
8	9	2	2	X	ac	Arbres fruitiers	55
3	3	1	1	X	ha		56
21	14	9	10	1	nbre	Fermes déclarantes	57
88	33	43	X	X	ac	Petits fruits et raisin	58
35	13	17	X	X	ha		59
20	6	10	1	1	nbre	Fermes déclarantes	60
Bétail et volailles							
313,376	437,019	1,494,895	1,685,567	4,350,372	nbre	Poules et poulets, total	61
2,138	2,106	1,451	315	237	"	Fermes déclarantes	62
524,811	822,980	977,728	374,729	607,377	nbre	Bovins et veaux, total	63
6,100	6,706	5,529	1,250	696	"	Fermes déclarantes	64
86,572	186,110	427,854	256,256	432,768	nbre	Porcs, total	65
1,232	1,353	1,171	310	215	"	Fermes déclarantes	66
Engrais utilisés							
1,987,661	3,920,798	5,692,304	2,130,317	1,654,306	ac	Superficie totale fertilisée, 1985	67
804,377	1,586,690	2,303,593	862,108	669,473	ha		68
7,297	8,753	7,508	1,665	742	nbre	Fermes déclarantes	69
Pulvérisation et épandage de pesticides							
1,691,140	3,511,964	5,194,092	1,915,092	1,535,131	ac	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	70
684,380	1,421,241	2,101,974	775,010	621,245	ha		71
6,541	8,387	7,102	1,534	695	nbre	Fermes déclarantes	72
185,424	406,771	691,655	266,431	331,202	ac	Contre les insectes et les maladies	73
75,038	164,614	279,902	107,820	134,032	ha		74
903	1,645	1,767	451	259	nbre	Fermes déclarantes	75

TABLE 20. Selected Farm Data Classified by Sales Class

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	Value of Agricultural Products Sold \$			
				Under 2,500 Moins de 2 500	2,500 4,999	5,000 9,999	10,000 24,999
	Computers						
76	Farms reporting	No.	1,739	88	57	89	162
	Farm capital						
77	Total farm capital	\$	28,623,414,155	1,133,328,738	667,971,197	1,095,514,839	2,598,455,212
78	Market value of land and buildings	"	20,773,519,568	979,730,560	527,948,036	855,517,731	1,936,155,709
79	Market value of machinery and equipment	"	5,382,302,260	116,558,111	103,787,069	171,971,807	459,361,329
80	Market value of livestock and poultry	"	2,467,592,327	37,040,067	36,236,092	68,025,301	202,938,174
	Expenses and sales						
81	Total farm business expenses	\$	3,943,193,456	54,025,105	41,335,686	73,615,045	202,098,710
82	Total sales of agricultural products	"	4,473,871,288	6,728,713	14,544,659	40,671,640	168,724,666
	Hired agricultural labour						
83	Total weeks of paid labour	wk.	867,535	26,023	7,300	13,199	44,675
84	Farms reporting	No.	24,978	930	710	1,262	3,058
	Off-farm work by operator						
85	Total days	day	4,202,664	814,634	527,840	695,189	956,526
86	Farms reporting	No.	25,155	3,973	2,694	3,640	5,544

TABLEAU 20. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes

Valeur des produits agricoles vendus \$					Unité	Détail	No
25,000 49,999	50,000 99,999	100,000 249,999	250,000 499,999	500,000 and over 500 000 et plus			
						Ordinateurs	
222	295	465	202	159	nbre	Fermes déclarantes	76
						Capital agricole	
3,669,692,491	5,926,420,475	7,797,276,896	2,875,610,739	2,859,143,568	\$	Capital agricole total	77
2,629,328,186	4,202,464,443	5,535,971,988	2,070,126,236	2,036,276,679	"	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	78
723,050,343	1,222,628,511	1,630,625,487	547,472,481	406,847,122	"	Valeur marchande des machines et du matériel	79
317,313,962	501,327,521	630,679,421	258,012,022	416,019,767	"	Valeur marchande du bétail et de la volaille	80
						Dépenses et ventes	
327,653,470	621,570,576	1,019,939,419	514,730,614	1,088,224,831	\$	Dépenses totales de l'exploitation agricole	81
354,280,346	751,928,400	1,272,337,560	619,448,769	1,245,206,535	"	Ventes totales des produits agricoles	82
						Main-d'oeuvre agricole engagée	
71,589 4,099	143,654 5,977	242,641 6,483	130,017 1,684	188,437 775	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré	83
						Fermes déclarantes	84
						Travail hors exploitation par l'exploitant(e)	
615,410 4,153	380,606 3,171	170,065 1,643	28,428 245	13,966 92	jour nbre	Nombre total de jours	85
						Fermes déclarantes	86

TABLE 21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or more Classified by Product Type

No.	Item	Unit	Total Farms with Sales of \$2,500 or more Nombre total de fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	Dairy Produits laitiers	Cattle Bovins
FARMS					
1	Total number of farms	No.	51,743	1,828	17,110
Residence of operators:					
2	On holding	No.	47,513	1,808	16,368
3	Off holding	"	4,230	20	742
Operators classified by age:					
4	Under 25 years	No.	1,362	37	310
5	25-29 years	"	3,505	149	842
6	30-34 "	"	5,353	220	1,519
7	35-39 "	"	5,589	220	1,712
8	40-44 "	"	6,148	220	2,061
9	45-49 "	"	6,092	220	2,081
10	50-54 "	"	6,448	234	2,371
11	55-59 "	"	6,232	227	2,226
12	60-64 "	"	5,156	183	1,873
13	65-69 "	"	3,118	63	1,145
14	70 years and over	"	2,740	55	970
Type of organization:					
15	Individual	No.	42,580	1,295	14,383
16	Partnership	"	5,964	359	1,875
17	Corporation	"	2,968	167	812
18	Other	"	231	7	40
Operators classified by tenure:					
19	Owner	No.	25,581	893	8,102
20	Tenant	"	3,367	92	848
21	Part owner, part tenant	"	22,795	843	8,160
Areas					
22	Farmland, total	ac.	47,265,216	1,011,838	18,579,658
23		ha	19,127,552	409,476	7,518,920
24	Farms reporting	No.	51,743	1,828	17,110
Owned					
25		ac.	28,757,797	678,962	10,230,869
26		ha	11,637,866	274,766	4,140,285
27	Farms reporting	No.	48,376	1,736	16,262
Rented/Leased					
28		ac.	18,507,419	332,876	8,348,789
29		ha	7,489,685	134,710	3,378,634
30	Farms reporting	No.	26,162	935	9,008
Improved land					
31		ac.	30,997,567	763,804	8,227,759
32		ha	12,544,268	309,100	3,329,655
33	Farms reporting	No.	50,969	1,809	16,639
Unimproved land					
34		ac.	16,267,649	248,034	10,351,899
35		ha	6,583,283	100,375	4,189,264
36	Farms reporting	No.	39,996	1,414	14,588
Crops					
37	Wheat, total	ac.	7,562,564	41,225	826,347
38		ha	3,060,460	16,683	334,410

TABLEAU 21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus, classées selon le genre de produit

Pigs Porcs	Poultry Volailles	Wheat Blé	Small Grains Menus grains	Unité	Détail	No
FERMES						
1,635	533	8,504	15,403	nbre	Nombre total de fermes	1
Résidence des exploitant(e)s agricoles:						
1,599	519	7,137	13,899	nbre	Dans l'exploitation	2
36	14	1,367	1,504	"	Hors de l'exploitation	3
Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:						
59	12	352	486	nbre	Moins de 25 ans	4
161	39	732	1,220	"	25-29 ans	5
240	59	1,017	1,674	"	30-34 "	6
231	85	873	1,658	"	35-39 "	7
217	69	899	1,781	"	40-44 "	8
206	91	842	1,762	"	45-49 "	9
188	59	873	1,863	"	50-54 "	10
170	58	950	1,796	"	55-59 "	11
97	33	853	1,501	"	60-64 "	12
48	13	583	878	"	65-69 "	13
18	15	530	784	"	70 ans et plus	14
Forme juridique:						
1,294	384	6,910	12,914	nbre	Ferme individuelle	15
201	55	980	1,767	"	Société en nom collectif	16
125	94	595	691	"	Compagnie juridiquement constituée	17
15	-	19	31	"	Autre	18
Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:						
966	407	3,865	7,082	nbre	Propriétaire	19
105	32	748	996	"	Locataire	20
564	94	3,891	7,325	"	Mi-propriétaire, mi-locataire	21
Superficies						
866,924	144,219	9,255,045	13,180,737	ac	Terre agricole, total	22
350,831	58,363	3,745,383	5,334,054	ha		23
1,635	533	8,504	15,403	nbre	Fermes déclarantes	24
621,214	102,390	5,774,706	8,356,865	ac	Possédée en propre	25
251,396	41,435	2,336,940	3,381,902	ha		26
1,530	501	7,756	14,407	nbre	Fermes déclarantes	27
245,710	41,829	3,480,339	4,823,872	ac	Louée/Louée à bail	28
99,435	16,927	1,408,443	1,952,151	ha		29
669	126	4,639	8,321	nbre	Fermes déclarantes	30
705,060	110,939	7,779,654	10,537,296	ac	Terre améliorée	31
285,327	44,895	3,148,313	4,264,291	ha		32
1,604	515	8,504	15,402	nbre	Fermes déclarantes	33
161,864	33,280	1,475,391	2,643,441	ac	Terre non améliorée	34
65,504	13,467	597,069	1,069,762	ha		35
1,064	307	5,714	12,105	nbre	Fermes déclarantes	36
Cultures						
106,082	X	3,905,916	2,056,276	ac	Blé, superficie totale	37
42,929	X	1,580,667	832,145	ha		38

TABLE 21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or more Classified by Product Type

No.	Item	Unit	Field Crops (other than small grains Grandes cultures (autres que menus grains)	Fruits Fruits	Vegetables Légumes
FARMS					
1	Total number of farms	No.	1,187	14	105
Residence of operators:					
2	On holding	No.	1,046	12	88
3	Off holding	"	141	2	17
Operators classified by age:					
4	Under 25 years	No.	29	-	3
5	25-29 years	"	67	2	6
6	30-34 "	"	106	1	13
7	35-39 "	"	113	3	10
8	40-44 "	"	172	1	10
9	45-49 "	"	137	-	21
10	50-54 "	"	149	4	12
11	55-59 "	"	128	1	16
12	60-64 "	"	124	-	6
13	65-69 "	"	82	1	5
14	70 years and over	"	80	1	3
Type of organization:					
15	Individual	No.	995	9	75
16	Partnership	"	118	1	18
17	Corporation	"	72	4	12
18	Other	"	2	-	-
Operators classified by tenure:					
19	Owner	No.	793	11	62
20	Tenant	"	68	2	17
21	Part owner, part tenant	"	326	1	26
Areas					
22	Farmland, total	ac.	695,121	1,205	23,477
23		ha	281,305	487	9,500
24	Farms reporting	No.	1,187	14	105
25	Owned	ac.	534,602	1,041	16,864
26		ha	216,345	421	6,824
27	Farms reporting	No.	1,119	12	88
28	Rented/Leased	ac.	160,519	164	6,613
29		ha	64,959	66	2,676
30	Farms reporting	No.	394	3	43
31	Improved land	ac.	531,991	789	18,050
32		ha	215,289	319	7,304
33	Farms reporting	No.	1,187	14	105
34	Unimproved land	ac.	163,130	416	5,427
35		ha	66,016	168	2,196
36	Farms reporting	No.	857	10	52
Crops					
37	Wheat, total	ac.	68,795	X	4,770
38		ha	27,840	X	1,930

TABEAU 21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus, classées selon le genre de produit

Miscellaneous Specialty Spécialités diverses	Mixed - Diverses			Unité	Détail	No
	Total	Livestock Combination Combinaison de bétail	Other Combination Autres combinaisons			
					FERMES	
1,944	3,480	1,399	2,081	nbre	Nombre total de fermes	1
					Résidence des exploitant(e)s agricoles:	
1,798	3,239	1,377	1,862	nbre	Dans l'exploitation	2
146	241	22	219	"	Hors de l'exploitation	3
					Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:	
17	57	17	40	nbre	Moins de 25 ans	4
102	185	72	113	"	25-29 ans	5
188	316	106	210	"	30-34 "	6
281	403	156	247	"	35-39 "	7
289	429	161	268	"	40-44 "	8
296	436	204	232	"	45-49 "	9
244	451	218	233	"	50-54 "	10
217	443	195	248	"	55-59 "	11
137	349	135	214	"	60-64 "	12
89	211	74	137	"	65-69 "	13
84	200	61	139	"	70 ans et plus	14
					Forme juridique:	
1,440	2,881	1,110	1,771	nbre	Ferme individuelle	15
231	359	152	207	"	Société en nom collectif	16
268	128	39	89	"	Compagnie juridiquement constituée	17
5	112	98	14	"	Autre	18
					Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:	
1,416	1,984	609	1,375	nbre	Propriétaire	19
235	224	67	157	"	Locataire	20
293	1,272	723	549	"	Mi-propriétaire, mi-locataire	21
					Superficies	
433,027	3,073,965	1,937,879	1,136,086	ac	Terre agricole, total	22
175,239	1,243,989	784,231	459,757	ha		23
1,944	3,480	1,399	2,081	nbre	Fermes déclarantes	24
269,180	2,171,104	1,480,797	690,307	ac	Possédée en propre	25
108,933	878,614	599,257	279,357	ha		26
1,709	3,256	1,332	1,924	nbre	Fermes déclarantes	27
163,847	902,861	457,082	445,779	ac	Louée/Louée à bail	28
66,306	365,374	184,974	180,400	ha		29
528	1,496	790	706	nbre	Fermes déclarantes	30
201,892	2,120,333	1,434,225	686,108	ac	Terre améliorée	31
81,702	858,068	580,410	277,658	ha		32
1,812	3,378	1,388	1,990	nbre	Fermes déclarantes	33
231,135	953,632	503,654	449,978	ac	Terre non améliorée	34
93,537	385,921	203,821	182,099	ha		35
1,211	2,674	1,195	1,479	nbre	Fermes déclarantes	36
					Cultures	
4,826	513,987	378,621	135,366	ac	Blé, superficie totale	37
1,953	208,003	153,222	54,780	ha		38

TABLE 21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or more Classified by Product Type

No.	Item	Unit	Total Farms with Sales of \$2,500 or more Nombre total de fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	Dairy Produits laitiers	Cattle Bovins
39	Farms reporting	No.	24,093	332	4,102
40	Oats for grain	ac.	1,149,308	42,735	483,437
41		ha	465,108	17,294	195,639
42	Farms reporting	No.	15,396	662	6,479
43	Barley for grain	ac.	5,510,788	168,130	1,089,946
44		ha	2,230,136	68,039	441,085
45	Farms reporting	No.	27,466	991	7,134
46	Corn for grain	ac.	7,235	-	X
47		ha	2,927	-	X
48	Farms reporting	No.	31	-	5
49	Vegetables	ac.	8,720	50	317
50		ha	3,528	20	128
51	Farms reporting	No.	398	9	41
52	Potatoes	ac.	22,337	X	468
53		ha	9,039	X	189
54	Farms reporting	No.	226	1	14
55	Fruit trees	ac.	67	1	X
56		ha	27	--	X
57	Farms reporting	No.	119	9	28
58	Berries and grapes	ac.	323	X	15
59		ha	130	X	6
60	Farms reporting	No.	115	1	10
Livestock and poultry					
61	Hens and chickens, total	No.	8,730,946	146,689	579,742
62	Farms reporting	"	10,776	463	4,259
63	Cattle and calves, total	No.	3,780,882	221,605	2,771,924
64	Farms reporting	"	31,303	1,828	17,110
65	Pigs, total	"	1,447,075	7,461	76,644
66	Farms reporting	"	6,134	220	1,648
Fertilizer use					
67	Total area fertilized, 1985	ac.	16,819,798	428,878	3,360,323
68		ha	6,806,730	173,560	1,359,874
69	Farms reporting	No.	35,677	1,288	9,890
Spraying and dusting					
70	For control of weeds and brush	ac.	14,930,806	262,918	2,383,910
71		ha	6,042,282	106,399	964,734
72	Farms reporting	No.	31,952	981	7,522
73	For control of insects and disease	ac.	1,972,426	9,392	218,353
74		ha	798,212	3,800	88,364
75	Farms reporting	No.	5,775	52	994

TABLEAU 21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus, classées selon le genre de produit

Pigs Porcs	Poultry Volailles	Wheat Blé	Small Grains Menus grains	Unité	Détail	No
523	126	8,504	8,701	nbre	Fermes déclarantes	39
16,552	X	76,620	409,333	ac	Avoine-grain	40
6,698	X	31,007	165,651	ha		41
283	46	1,236	5,218	nbre	Fermes déclarantes	42
284,474	21,769	555,939	2,878,500	ac	Orge-grain	43
115,122	8,809	224,980	1,164,887	ha		44
1,066	106	3,602	12,556	nbre	Fermes déclarantes	45
X	-	X	5,880	ac	Maïs-grain	46
X	-	X	2,379	ha		47
2	-	1	21	nbre	Fermes déclarantes	48
X	3	180	413	ac	Légumes	49
X	1	73	167	ha		50
7	3	16	31	nbre	Fermes déclarantes	51
79	-	X	163	ac	Pommes de terre	52
31	-	X	65	ha		53
6	-	1	9	nbre	Fermes déclarantes	54
-	-	3	6	ac	Arbres fruitiers	55
-	-	1	2	ha		56
-	-	12	29	nbre	Fermes déclarantes	57
-	X	14	44	ac	Petits fruits et raisin	58
-	X	5	17	ha		59
-	2	7	15	nbre	Fermes déclarantes	60
Bétail et volailles						
189,776	5,831,007	X	418,298	nbre	Poules et poulets, total	61
463	452	993	2,635	"	Fermes déclarantes	62
45,561	6,392	116,768	394,927	nbre	Bovins et veaux, total	63
785	139	2,362	6,457	"	Fermes déclarantes	64
990,998	2,995	6,829	58,542	nbre	Porcs, total	65
1,635	37	279	1,160	"	Fermes déclarantes	66
Engrais utilisés						
463,051	72,328	3,651,805	7,240,918	ac	Superficie totale fertilisée, 1985	67
187,390	29,270	1,477,832	2,930,295	ha		68
1,107	176	6,554	13,222	nbre	Fermes déclarantes	69
Pulvérisation et épandage de pesticides						
433,887	58,849	4,235,467	6,224,198	ac	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	70
175,587	23,815	1,714,032	2,518,843	ha		71
1,030	156	7,219	12,307	nbre	Fermes déclarantes	72
37,790	10,059	892,336	555,836	ac	Contre les insectes et les maladies	73
15,293	4,070	361,115	224,938	ha		74
115	26	2,400	1,596	nbre	Fermes déclarantes	75

TABLE 21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or more Classified by Product Type

No.	Item	Unit	Field Crops (other than small grains) Grandes cultures (autres que menus grains)	Fruits Fruits	Vegetables Légumes
39	Farms reporting	No.	368	1	30
40	Oats for grain	ac.	7,797	-	X
41		ha	3,155	-	X
42	Farms reporting	No.	102	-	2
43	Barley for grain	ac.	51,583	-	1,375
44		ha	20,874	-	556
45	Farms reporting	No.	312	-	15
46	Corn for grain	ac.	X	-	-
47		ha	X	-	-
48	Farms reporting	No.	1	-	-
49	Vegetables	ac.	646	X	4,175
50		ha	261	X	1,689
51	Farms reporting	No.	22	2	105
52	Potatoes	ac.	18,976	-	143
53		ha	7,679	-	57
54	Farms reporting	No.	78	-	29
55	Fruit trees	ac.	X	17	1
56		ha	X	7	--
57	Farms reporting	No.	1	7	5
58	Berries and grapes	ac.	2	114	26
59		ha	--	46	10
60	Farms reporting	No.	4	13	17
Livestock and poultry					
61	Hens and chickens, total	No.	X	X	1,053
62	Farms reporting	"	93	1	15
63	Cattle and calves, total	No.	2,720	-	998
64	Farms reporting	"	105	-	22
65	Pigs, total	"	277	-	X
66	Farms reporting	"	21	-	2
Fertilizer use					
67	Total area fertilized, 1985	ac.	276,852	300	14,485
68		ha	112,038	121	5,861
69	Farms reporting	No.	725	11	79
Spraying and dusting					
70	For control of weeds and brush	ac.	190,489	163	13,009
71		ha	77,088	65	5,264
72	Farms reporting	No.	551	11	66
73	For control of insects and disease	ac.	35,825	63	1,748
74		ha	14,497	25	707
75	Farms reporting	No.	137	5	53

TABLEAU 21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus, classées selon le genre de produit

Miscellaneous Specialty Spécialités diverses	Mixed - Diverses			Unité	Détail	No
	Total	Livestock Combination Combinaison de bétail	Other Combination Autres combinaisons			
57	1,349	800	549	nbre	Fermes déclarantes	39
7,235	102,508	72,604	29,904	ac	Avoine-grain	40
2,927	41,483	29,381	12,101	ha		41
181	1,187	832	355	nbre	Fermes déclarantes	42
9,663	449,409	348,751	100,658	ac	Orge-grain	43
3,910	181,869	141,134	40,734	ha		44
121	1,563	1,015	547	nbre	Fermes déclarantes	45
-	X	-	X	ac	Maïs-grain	46
-	X	-	X	ha		47
-	1	-	1	nbre	Fermes déclarantes	48
535	2,364	296	2,067	ac	Légumes	49
216	956	119	836	ha		50
46	116	49	67	nbre	Fermes déclarantes	51
188	2,282	758	1,524	ac	Pommes de terre	52
76	923	306	616	ha		53
24	64	39	25	nbre	Fermes déclarantes	54
15	4	1	3	ac	Arbres fruitiers	55
6	1	--	1	ha		56
18	10	6	4	nbre	Fermes déclarantes	57
54	41	21	20	ac	Petits fruits et raisin	58
22	16	8	8	ha		59
24	22	4	18	nbre	Fermes déclarantes	60
					Bétail et volailles	
73,046	1,285,621	1,119,922	165,699	nbre	Poules et poulets, total	61
313	1,089	793	296	"	Fermes déclarantes	62
5,135	214,852	152,204	62,648	nbre	Bovins et veaux, total	63
390	2,105	1,353	752	"	Fermes déclarantes	64
X	303,086	292,742	10,344	nbre	Porcs, total	65
40	1,092	972	120	"	Fermes déclarantes	66
					Engrais utilisés	
51,162	1,259,696	866,246	393,450	ac	Superficie totale fertilisée, 1985	67
20,704	509,780	350,557	159,223	ha		68
519	2,106	1,023	1,083	nbre	Fermes déclarantes	69
					Pulvérisation et épandage de pesticides	
23,906	1,104,010	786,961	317,049	ac	Contre les mauvaises herbes et les	70
9,674	446,776	318,471	128,305	ha	broussailles	71
282	1,827	964	863	nbre	Fermes déclarantes	72
3,969	207,055	159,764	47,291	ac	Contre les insectes et les maladies	73
1,606	83,792	64,654	19,137	ha		74
110	287	132	155	nbre	Fermes déclarantes	75

TABLE 21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or more Classified by Product Type

No.	Item	Unit	Total Farms with Sales of \$2,500 or more Nombre total de fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	Dairy Produits laitiers	Cattle Bovins
Computers					
76	Farms reporting	No.	1,651	97	422
Farm capital					
77	Total farm capital	\$	27,490,085,417	1,124,159,898	9,086,802,403
78	Market value of land and buildings	"	19,793,789,008	702,723,450	6,119,421,865
79	Market value of machinery and equipment	"	5,265,744,149	233,487,572	1,373,278,893
80	Market value of livestock and poultry	"	2,430,552,260	187,948,876	1,594,101,645
Expenses and sales					
81	Total farm business expenses	\$	3,889,168,351	212,675,579	1,481,924,995
82	Total sales of agricultural products	"	4,467,142,575	268,860,623	1,601,330,998
Hired agricultural labour					
83	Total weeks of paid labour	wk.	841,512	71,585	260,590
84	Farms reporting	No.	24,048	1,263	7,439
Off-farm work by operator					
85	Total days	day	3,388,030	35,023	1,143,797
86	Farms reporting	No.	21,182	258	6,951

TABEAU 21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus, classées selon le genre de produit

Pigs Porcs	Poultry Volailles	Wheat Blé	Small Grains Menus grains	Unité	Détail	No
					Ordinateurs	
73	38	291	498	nbre	Fermes déclarantes	76
					Capital agricole	
896,795,512	251,771,269	5,113,605,257	7,923,109,419	\$	Capital agricole total	77
632,742,967	192,277,876	3,927,185,273	5,866,571,503	"	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	78
149,361,596	35,845,643	1,116,069,910	1,817,065,790	"	Valeur marchande des machines et du matériel	79
114,690,949	23,647,750	70,350,074	239,472,126	"	Valeur marchande du bétail et de la volaille	80
					Dépenses et ventes	
203,673,947	95,035,530	521,038,296	952,381,311	\$	Dépenses totales de l'exploitation agricole	81
232,885,659	108,249,263	655,615,511	1,114,959,290	"	Ventes totales des produits agricoles	82
					Main-d'oeuvre agricole engagée	
38,141	18,075	123,835	182,284	sem.	Nombre total de semaines de travail rémunéré	83
816	295	4,236	7,280	nbre	Fermes déclarantes	84
					Travail hors exploitation par l'exploitant(e)	
76,234	44,185	472,664	1,022,288	jour	Nombre total de jours	85
504	240	3,189	6,704	nbre	Fermes déclarantes	86

TABLE 21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or more Classified by Product Type

No.	Item	Unit	Field Crops (other than small grains Grandes cultures (autres que menus grains)	Fruits Fruits	Vegetables Légumes
Computers					
76	Farms reporting	No.	45	1	6
Farm capital					
77	Total farm capital	\$	450,347,790	2,943,799	38,774,129
78	Market value of land and buildings	"	333,025,987	2,653,000	28,575,400
79	Market value of machinery and equipment	"	115,321,001	288,226	9,601,681
80	Market value of livestock and poultry	"	2,000,802	2,573	597,048
Expenses and sales					
81	Total farm business expenses	\$	61,687,833	234,445	6,455,741
82	Total sales of agricultural products	"	72,675,246	289,647	8,536,849
Hired agricultural labour					
83	Total weeks of paid labour	wk.	20,813	X	X
84	Farms reporting	No.	478	7	69
Off-farm work by operator					
85	Total days	day	98,039	1,864	7,887
86	Farms reporting	No.	605	8	46

TABEAU 21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus, classées selon le genre de produit.

Miscellaneous Specialty Spécialités diverses	Mixed - Diverses			Unité	Détail	No
	Total	Livestock Combination Combinaison de bétail	Other Combination Autres combinaisons			
					Ordinateurs	
99	81	38	43	nbre	Fermes déclarantes	76
					Capital agricole	
539,578,257	2,062,197,684	1,354,350,369	707,847,315	\$	Capital agricole total	77
443,094,413	1,545,517,274	1,016,935,550	528,581,724	"	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	78
70,701,766	344,722,071	204,649,607	140,072,464	"	Valeur marchande des machines et du matériel	79
25,782,078	171,958,339	132,765,212	39,193,127	"	Valeur marchande du bétail et de la volaille	80
					Dépenses et ventes	
103,037,722	251,022,952	161,313,920	89,709,032	\$	Dépenses totales de l'exploitation agricole	81
111,213,356	292,526,133	193,439,153	99,086,980	"	Ventes totales des produits agricoles	82
					Main-d'oeuvre agricole engagée	
83,961	37,463	17,041	20,422	sem.	Nombre total de semaines de travail rémunéré	83
901	1,264	554	710	nbre	Fermes déclarantes	84
					Travail hors exploitation par l'exploitant(e)	
213,739	272,310	69,097	203,213	jour	Nombre total de jours	85
1,121	1,556	464	1,092	nbre	Fermes déclarantes	86

TABLE 22. Selected Farm Data Classified by Total Farm Capital

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	Total Farm Capital		
				Under 25,000 Moins de 25 000	25,000 49,999	50,000 99,999
	FARMS					
1	Total number of farms	No.	57,777	271	1,057	4,879
	Residence of operators:					
2	On holding	No.	52,721	181	742	3,983
3	Off holding	"	5,056	90	315	896
	Operators classified by age:					
4	Under 25 years	No.	1,507	15	74	185
5	25-29 years	"	3,874	28	90	413
6	30-34 "	"	6,013	31	131	580
7	35-39 "	"	6,382	32	107	523
8	40-44 "	"	6,865	20	72	509
9	45-49 "	"	6,813	23	100	463
10	50-54 "	"	7,122	31	90	470
11	55-59 "	"	6,833	19	108	496
12	60-64 "	"	5,637	22	93	440
13	65-69 "	"	3,506	22	73	382
14	70 years and over	"	3,225	28	119	418
	Type of organization:					
15	Individual	No.	47,862	233	933	4,435
16	Partnership	"	6,448	25	109	368
17	Corporation	"	3,063	10	14	63
18	Other	"	404	3	1	13
	Operators classified by tenure:					
19	Owner	No.	30,267	167	713	3,629
20	Tenant	"	4,060	87	242	667
21	Part owner, part tenant	"	23,450	17	102	583
	Areas					
22	Farmland, total	ac.	51,040,463	32,043	177,854	984,338
23		ha	20,655,340	12,967	71,974	398,347
24	Farms reporting	No.	57,777	271	1,057	4,879
	Owned					
25		ac.	29,785,690	21,367	126,349	707,216
26		ha	12,053,839	8,646	51,131	286,200
27	Farms reporting	No.	53,717	184	815	4,212
	Rented/Leased					
28		ac.	21,254,773	10,676	51,505	277,122
29		ha	8,601,500	4,320	20,843	112,147
30	Farms reporting	No.	27,510	104	344	1,250
	Improved land					
31		ac.	31,891,516	15,326	101,547	560,407
32		ha	12,906,037	6,202	41,094	226,788
33	Farms reporting	No.	56,592	235	981	4,627
	Unimproved land					
34		ac.	19,148,947	16,717	76,307	423,931
35		ha	7,749,303	6,765	30,880	171,558
36	Farms reporting	No.	44,487	154	722	3,569
	Crops					
37	Wheat, total	ac.	7,601,700	2,650	15,005	75,337
38		ha	3,076,298	1,072	6,072	30,487

TABLEAU 22. Certaines données sur les fermes classées selon le capital agricole total

Capital agricole total \$					Unité	Détail	No
100,000 199,999	200,000 499,999	500,000 999,999	1,000,000 1,499,999	1,500,000 and over 1 500 000 et plus			
						FERMES	
12,448	21,384	11,623	3,445	2,670	nbre	Nombre total de fermes	1
						Résidence des exploitant(e)s agricoles:	
11,049	19,916	11,049	3,283	2,518	nbre	Dans l'exploitation	2
1,399	1,468	574	162	152	"	Hors de l'exploitation	3
						Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:	
317	625	223	48	20	nbre	Moins de 25 ans	4
871	1,452	711	187	122	"	25-29 ans	5
1,302	2,077	1,256	363	273	"	30-34 "	6
1,426	2,253	1,300	394	347	"	35-39 "	7
1,310	2,548	1,495	501	410	"	40-44 "	8
1,359	2,458	1,515	517	378	"	45-49 "	9
1,397	2,654	1,634	496	350	"	50-54 "	10
1,322	2,690	1,418	426	354	"	55-59 "	11
1,280	2,256	1,095	259	192	"	60-64 "	12
913	1,284	576	143	113	"	65-69 "	13
951	1,087	400	111	111	"	70 ans et plus	14
						Forme juridique:	
11,188	18,691	9,107	2,183	1,092	nbre	Ferme individuelle	15
1,017	2,047	1,694	687	501	"	Société en nom collectif	16
219	585	761	525	886	"	Compagnie juridiquement constituée	17
24	61	61	50	191	"	Autre	18
						Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:	
8,833	11,451	4,063	849	562	nbre	Propriétaire	19
1,057	1,175	531	149	152	"	Locataire	20
2,558	8,758	7,029	2,447	1,956	"	Mi-propriétaire, mi-locataire	21
						Superficies	
3,583,051	12,839,563	13,893,403	6,843,670	12,686,541	ac	Terre agricole, total	22
1,450,009	5,195,986	5,622,460	2,769,534	5,134,060	ha		23
12,448	21,384	11,623	3,445	2,670	nbre	Fermes déclarantes	24
2,500,060	8,376,183	8,208,604	3,677,018	6,168,893	ac	Possédée en propre	25
1,011,738	3,389,720	3,321,903	1,488,036	2,496,462	ha		26
11,391	20,209	11,092	3,296	2,518	nbre	Fermes déclarantes	27
1,082,991	4,463,380	5,684,799	3,166,652	6,517,648	ac	Louée/Louée à bail	28
438,270	1,806,265	2,300,556	1,281,498	2,637,598	ha		29
3,615	9,933	7,560	2,596	2,108	nbre	Fermes déclarantes	30
2,210,353	8,620,317	9,382,197	4,403,021	6,598,348	ac	Terre améliorée	31
894,498	3,488,518	3,796,840	1,781,839	2,670,256	ha		32
12,037	21,105	11,550	3,423	2,634	nbre	Fermes déclarantes	33
1,372,698	4,219,246	4,511,206	2,440,649	6,088,193	ac	Terre non améliorée	34
555,511	1,707,468	1,825,620	987,695	2,463,804	ha		35
9,184	16,585	9,293	2,794	2,186	nbre	Fermes déclarantes	36
						Cultures	
327,009	1,637,302	2,363,428	1,239,314	1,941,655	ac	Blé, superficie totale	37
132,335	662,592	956,445	501,532	785,759	ha		38

TABLE 22. Selected Farm Data Classified by Total Farm Capital

No.	Item	Unit	Total Farms Farms, total	Total Farm Capital		
				Under 25,000 Moins de 25 000	25,000 49,999	50,000 99,999
39	Farms reporting	No.	24,652	29	173	888
40	Oats for grain	ac.	1,183,426	353	5,186	33,264
41		ha	478,915	142	2,098	13,461
42	Farms reporting	No.	16,248	14	132	822
43	Barley for grain	ac.	5,567,937	1,929	15,044	80,058
44		ha	2,253,263	780	6,088	32,398
45	Farms reporting	No.	28,394	30	203	1,195
46	Corn for grain	ac.	7,235	-	-	-
47		ha	2,927	-	-	-
48	Farms reporting	No.	31	-	-	-
49	Vegetables	ac.	8,895	13	47	127
50		ha	3,599	5	19	51
51	Farms reporting	No.	478	10	16	44
52	Potatoes	ac.	22,450	X	X	123
53		ha	9,085	X	X	49
54	Farms reporting	No.	267	3	11	24
55	Fruit trees	ac.	85	X	X	11
56		ha	34	X	X	4
57	Farms reporting	No.	151	2	3	18
58	Berries and grapes	ac.	403	X	X	27
59		ha	163	X	X	10
60	Farms reporting	No.	161	3	3	23
Livestock and poultry						
61	Hens and chickens, total	No.	8,852,415	2,911	18,572	121,045
62	Farms reporting	"	12,169	41	197	1,117
63	Cattle and calves, total	No.	3,827,143	319	4,802	36,778
64	Farms reporting	"	33,498	48	320	1,921
65	Pigs, total	"	1,454,824	746	2,552	13,845
66	Farms reporting	"	6,538	21	88	451
Fertilizer use						
67	Total area fertilized, 1985	ac.	16,938,768	3,441	28,815	168,623
68		ha	6,854,875	1,392	11,661	68,239
69	Farms reporting	No.	37,037	50	278	1,502
Spraying and dusting						
70	For control of weeds and brush	ac.	15,005,557	3,785	23,068	134,279
71		ha	6,072,532	1,532	9,335	54,340
72	Farms reporting	No.	32,837	45	217	1,207
73	For control of insects and disease	ac.	1,981,004	36	4,091	9,322
74		ha	801,683	14	1,655	3,772
75	Farms reporting	No.	5,905	11	30	108

TABLEAU 22. Certaines données sur les fermes classées selon le capital agricole total

Capital agricole total \$					Unité	Détail	No
100,000 199,999	200,000 499,999	500,000 999,999	1,000,000 1,499,999	1,500,000 and over 1 500 000 et plus			
2,985	9,040	7,232	2,384	1,921	nbre	Fermes déclarantes	39
123,206	414,583	336,804	130,641	139,389	ac	Avoine-grain	40
49,859	167,775	136,299	52,868	56,408	ha		41
2,658	6,532	3,972	1,194	924	nbre	Fermes déclarantes	42
325,193	1,505,451	1,683,071	771,137	1,186,054	ac	Orge-grain	43
131,600	609,234	681,114	312,068	479,978	ha		44
3,830	11,072	7,775	2,407	1,882	nbre	Fermes déclarantes	45
-	340	1,775	X	X	ac	Maïs-grain	46
-	137	718	X	X	ha		47
-	5	13	2	11	nbre	Fermes déclarantes	48
897	1,595	1,910	1,549	2,753	ac	Légumes	49
363	645	773	626	1,114	ha		50
115	129	61	32	71	nbre	Fermes déclarantes	51
302	1,712	4,765	2,509	13,008	ac	Pommes de terre	52
122	692	1,928	1,015	5,264	ha		53
53	58	36	11	71	nbre	Fermes déclarantes	54
29	25	4	11	X	ac	Arbres fruitiers	55
12	10	1	4	X	ha		56
52	43	21	11	1	nbre	Fermes déclarantes	57
152	119	55	15	X	ac	Petits fruits et raisin	58
61	48	22	6	X	ha		59
67	47	10	4	4	nbre	Fermes déclarantes	60
Bétail et volailles							
516,847	1,744,117	2,757,310	1,306,825	2,384,788	nbre	Poules et poulets, total	61
2,849	4,708	2,268	539	450	"	Fermes déclarantes	62
209,990	987,971	1,090,661	500,104	996,518	nbre	Bovins et veaux, total	63
6,256	13,113	7,670	2,301	1,869	"	Fermes déclarantes	64
60,956	365,191	440,949	148,983	421,602	nbre	Porcs, total	65
1,165	2,668	1,447	365	333	"	Fermes déclarantes	66
Engrais utilisés							
806,539	4,199,616	5,272,959	2,565,362	3,893,413	ac	Superficie totale fertilisée, 1985	67
326,394	1,699,524	2,133,890	1,038,165	1,575,608	ha		68
5,581	14,687	9,628	2,983	2,328	nbre	Fermes déclarantes	69
Pulvérisation et épandage de pesticides							
619,607	3,446,383	4,682,921	2,415,769	3,679,744	ac	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	70
250,746	1,394,701	1,895,110	977,626	1,489,139	ha		71
4,341	12,699	9,145	2,936	2,247	nbre	Fermes déclarantes	72
50,415	320,885	557,993	326,815	711,447	ac	Contre les insectes et les maladies	73
20,402	129,857	225,811	132,257	287,912	ha		74
474	1,696	1,917	808	861	nbre	Fermes déclarantes	75

TABLE 22. Selected Farm Data Classified by Total Farm Capital

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	Total Farm Capital		
				Under 25,000 Moins de 25 000	25,000 49,999	50,000 99,999
	Computers					
76	Farms reporting	No.	1,739	3	11	52
	Farm capital					
77	Total farm capital	\$	28,623,414,155	4,459,220	40,765,794	376,483,326
78	Market value of land and buildings	"	20,773,519,568	2,899,614	27,895,945	275,739,563
79	Market value of machinery and equipment	"	5,382,302,260	1,154,057	8,894,920	72,919,242
80	Market value of livestock and poultry	"	2,467,592,327	405,549	3,974,929	27,824,521
	Expenses and sales					
81	Total farm business expenses	\$	3,943,193,456	1,803,497	9,273,539	49,819,787
82	Total sales of agricultural products	"	4,473,871,288	1,602,438	7,599,322	40,973,745
	Hired agricultural labour					
83	Total weeks of paid labour	wk.	867,535	372	1,693	8,425
84	Farms reporting	No.	24,978	44	159	805
	Off-farm work by operator					
85	Total days	day	4,202,664	29,338	120,505	576,858
86	Farms reporting	No.	25,155	146	615	3,053

TABLEAU 22. Certaines données sur les fermes classées selon le capital agricole total

Capital agricole total \$					Unité	Détail	No
100,000 199,999	200,000 499,999	500,000 999,999	1,000,000 1,499,999	1,500,000 and over 1 500 000 et plus			
						Ordinateurs	
187	511	448	210	317	nbre	Fermes déclarantes	76
						Capital agricole	
1,843,731,752	6,940,633,197	8,100,743,725	4,128,659,015	7,187,938,126	\$	Capital agricole total	77
1,363,044,971	4,869,334,770	5,686,257,864	3,027,210,054	5,521,136,787	"	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	78
336,836,879	1,432,197,568	1,714,397,617	786,776,886	1,029,125,091	"	Valeur marchande des machines et du matériel	79
143,849,902	639,100,859	700,088,244	314,672,075	637,676,248	"	Valeur marchande du bétail et de la volaille	80
						Dépenses et ventes	
209,939,070	867,323,949	1,024,112,313	533,843,698	1,247,077,603	\$	Dépenses totales de l'exploitation agricole	81
189,976,333	953,395,183	1,229,018,824	635,839,697	1,415,465,746	"	Ventes totales des produits agricoles	82
						Main-d'oeuvre agricole engagée	
43,535	181,145	233,372	125,187	273,806	sem.	Nombre total de semaines de travail rémunéré	83
3,082	8,772	7,330	2,606	2,180	nbre	Fermes déclarantes	84
						Travail hors exploitation par l'exploitant(e)	
1,411,652	1,573,596	377,607	74,720	38,388	jour	Nombre total de jours	85
7,474	9,867	3,033	633	334	nbre	Fermes déclarantes	86

TABLE 23. Selected Farm Data Classified by Days of Off-farm Work

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	All Operators Reporting Off-farm Work Tous exploitants déclarant du travail hors exploitation	Days of Off-farm Work
					1 - 24
FARMS					
1	Total number of farms	No.	57,777	25,155	1,981
Residence of operators:					
2	On holding	No.	52,721	22,194	1,843
3	Off holding	"	5,056	2,961	138
Operators classified by age:					
4	Under 25 years	No.	1,507	929	92
5	25-29 years	"	3,874	2,437	185
6	30-34 "	"	6,013	3,683	285
7	35-39 "	"	6,382	3,731	263
8	40-44 "	"	6,865	3,736	242
9	45-49 "	"	6,813	3,347	211
10	50-54 "	"	7,122	3,016	238
11	55-59 "	"	6,833	2,296	208
12	60-64 "	"	5,637	1,312	153
13	65-69 "	"	3,506	423	70
14	70 years and over	"	3,225	245	34
Type of organization:					
15	Individual	No.	47,862	21,708	1,652
16	Partnership	"	6,448	2,620	246
17	Corporation	"	3,063	768	78
18	Other	"	404	59	5
Operators classified by tenure:					
19	Owner	No.	30,267	14,082	859
20	Tenant	"	4,060	2,374	151
21	Part owner, part tenant	"	23,450	8,699	971
Areas					
22	Farmland, total	ac.	51,040,463	13,308,918	1,793,120
23		ha	20,655,340	5,385,927	725,649
24	Farms reporting	No.	57,777	25,155	1,981
25	Owned	ac.	29,785,690	8,021,789	1,007,887
26		ha	12,053,839	3,246,302	407,877
27	Farms reporting	No.	53,717	22,781	1,830
28	Rented/Leased	ac.	21,254,773	5,287,129	785,233
29		ha	8,601,500	2,139,624	317,772
30	Farms reporting	No.	27,510	11,073	1,122
31	Improved land	ac.	31,891,516	8,755,998	1,166,778
32		ha	12,906,037	3,543,426	472,178
33	Farms reporting	No.	56,592	24,506	1,956
34	Unimproved land	ac.	19,148,947	4,552,920	626,342
35		ha	7,749,303	1,842,501	253,471
36	Farms reporting	No.	44,487	19,233	1,578
Crops					
37	Wheat, total	ac.	7,601,700	1,791,529	300,390
38		ha	3,076,298	725,005	121,563

TABLEAU 23. Certaines données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail hors exploitation

Jours de travail hors exploitation			Unité	Détail	No
25 - 96	97 - 228	229 days and over 229 jours et plus			
FERMES					
5,217	9,910	8,047	nbre	Nombre total de fermes	1
Résidence des exploitant(e)s agricoles:					
4,824	8,832	6,695	nbre	Dans l'exploitation	2
393	1,078	1,352	"	Hors de l'exploitation	3
Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:					
245	363	229	nbre	Moins de 25 ans	4
549	931	772	"	25-29 ans	5
727	1,432	1,239	"	30-34 "	6
693	1,517	1,258	"	35-39 "	7
657	1,544	1,293	"	40-44 "	8
612	1,378	1,146	"	45-49 "	9
669	1,158	951	"	50-54 "	10
526	861	701	"	55-59 "	11
332	501	326	"	60-64 "	12
134	136	83	"	65-69 "	13
73	89	49	"	70 ans et plus	14
Forme juridique:					
4,471	8,690	6,895	nbre	Ferme individuelle	15
586	939	849	"	Société en nom collectif	16
151	263	276	"	Compagnie juridiquement constituée	17
9	18	27	"	Autre	18
Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:					
2,406	5,568	5,249	nbre	Propriétaire	19
443	929	851	"	Locataire	20
2,368	3,413	1,947	"	Mi-propiétaire, mi-locataire	21
Superficies					
3,851,322	4,832,204	2,832,272	ac	Terre agricole, total	22
1,558,574	1,955,523	1,146,179	ha		23
5,217	9,910	8,047	nbre	Fermes déclarantes	24
2,232,693	2,960,070	1,821,139	ac	Possédée en propre	25
903,538	1,197,897	736,988	ha		26
4,774	8,981	7,196	nbre	Fermes déclarantes	27
1,618,629	1,872,134	1,011,133	ac	Louée/Louée à bail	28
655,035	757,625	409,190	ha		29
2,811	4,342	2,798	nbre	Fermes déclarantes	30
2,624,547	3,184,784	1,779,889	ac	Terre améliorée	31
1,062,116	1,288,836	720,295	ha		32
5,146	9,687	7,717	nbre	Fermes déclarantes	33
1,226,775	1,647,420	1,052,383	ac	Terre non améliorée	34
496,458	666,687	425,884	ha		35
4,119	7,680	5,856	nbre	Fermes déclarantes	36
Cultures					
593,989	599,785	297,365	ac	Blé, superficie totale	37
240,378	242,724	120,339	ha		38

TABLE 23. Selected Farm Data Classified by Days of Off-farm Work

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	All Operators Reporting Off-farm Work Tous exploitants déclarant du travail hors exploitation	Days of Off-farm Work
					1 - 24
39	Farms reporting	No.	24,652	8,276	989
40	Oats for grain	ac.	1,183,426	370,267	42,907
41		ha	478,915	149,841	17,363
42	Farms reporting	No.	16,248	5,893	620
43	Barley for grain	ac.	5,567,937	1,479,591	184,092
44		ha	2,253,263	598,769	74,499
45	Farms reporting	No.	28,394	10,159	1,080
46	Corn for grain	ac.	7,235	260	X
47		ha	2,927	105	X
48	Farms reporting	No.	31	5	2
49	Vegetables	ac.	8,895	1,783	509
50		ha	3,599	721	205
51	Farms reporting	No.	478	203	17
52	Potatoes	ac.	22,450	947	144
53		ha	9,085	383	58
54	Farms reporting	No.	267	91	8
55	Fruit trees	ac.	85	32	2
56		ha	34	13	--
57	Farms reporting	No.	151	72	9
58	Berries and grapes	ac.	403	272	X
59		ha	163	110	X
60	Farms reporting	No.	161	103	6
Livestock and poultry					
61	Hens and chickens, total	No.	8,852,415	1,769,055	286,623
62	Farms reporting	"	12,169	5,485	491
63	Cattle and calves, total	No.	3,827,143	860,521	129,335
64	Farms reporting	"	33,498	12,947	1,215
65	Pigs, total	"	1,454,824	217,500	36,200
66	Farms reporting	"	6,538	2,341	252
Fertilizer use					
67	Total area fertilized, 1985	ac.	16,938,768	4,417,399	619,522
68		ha	6,854,875	1,787,657	250,711
69	Farms reporting	No.	37,037	14,340	1,383
Spraying and dusting					
70	For control of weeds and brush	ac.	15,005,557	3,654,104	569,123
71		ha	6,072,532	1,478,763	230,315
72	Farms reporting	No.	32,837	11,621	1,281
73	For control of insects and disease	ac.	1,981,004	433,940	80,649
74		ha	801,683	175,609	32,637
75	Farms reporting	No.	5,905	1,794	268

TABLEAU 23. Certaines données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail hors exploitation

Jours de travail hors exploitation			Unité	Détail	No
25 - 96	97 - 228	229 days and over 229 jours et plus			
2,403	3,018	1,866	nbre	Fermes déclarantes	39
108,569	140,532	78,259	ac	Avoine-grain	40
43,936	56,871	31,670	ha		41
1,529	2,289	1,455	nbre	Fermes déclarantes	42
450,489	550,447	294,563	ac	Orge-grain	43
182,306	222,757	119,205	ha		44
2,719	3,884	2,476	nbre	Fermes déclarantes	45
X	-	X	ac	Maïs-grain	46
X	-	X	ha		47
2	-	1	nbre	Fermes déclarantes	48
542	469	262	ac	Légumes	49
219	190	106	ha		50
43	83	60	nbre	Fermes déclarantes	51
306	301	196	ac	Pommes de terre	52
123	121	79	ha		53
15	40	28	nbre	Fermes déclarantes	54
4	13	12	ac	Arbres fruitiers	55
1	5	4	ha		56
15	26	22	nbre	Fermes déclarantes	57
X	121	86	ac	Petits fruits et raisin	58
X	49	35	ha		59
14	45	38	nbre	Fermes déclarantes	60
				Bétail et volailles	
386,406	498,731	597,295	nbre	Poules et poulets, total	61
1,278	2,053	1,663	"	Fermes déclarantes	62
236,629	299,665	194,892	nbre	Bovins et veaux, total	63
2,861	4,985	3,886	"	Fermes déclarantes	64
56,616	74,104	50,580	nbre	Porcs, total	65
577	930	582	"	Fermes déclarantes	66
				Engrais utilisés	
1,405,778	1,600,882	791,217	ac	Superficie totale fertilisée, 1985	67
568,898	647,853	320,194	ha		68
3,475	5,612	3,870	nbre	Fermes déclarantes	69
				Pulvérisation et épandage de pesticides	
1,178,362	1,278,267	628,352	ac	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	70
476,866	517,296	254,285	ha		71
3,035	4,399	2,906	nbre	Fermes déclarantes	72
149,748	143,715	59,828	ac	Contre les insectes et les maladies	73
60,600	58,159	24,211	ha		74
528	636	362	nbre	Fermes déclarantes	75

TABLE 23. Selected Farm Data Classified by Days of Off-farm Work

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	All Operators Reporting Off-farm Work Tous exploitants déclarant du travail hors exploitation	Days of Off-farm Work
					1 - 24
	Computers				
76	Farms reporting	No.	1,739	715	69
	Farm capital				
77	Total farm capital	\$	28,623,414,155	7,978,924,896	984,549,963
78	Market value of land and buildings	"	20,773,519,568	5,892,716,339	710,998,252
79	Market value of machinery and equipment	"	5,382,302,260	1,534,166,262	192,732,022
80	Market value of livestock and poultry	"	2,467,592,327	552,042,295	80,819,689
	Expenses and sales				
81	Total farm business expenses	\$	3,943,193,456	947,100,483	126,152,680
82	Total sales of agricultural products	"	4,473,871,288	918,812,355	142,802,443
	Hired agricultural labour				
83	Total weeks of paid labour	wk.	867,535	181,519	24,635
84	Farms reporting	No.	24,978	9,010	931
	Off-farm work by operator				
85	Total days	day	4,202,664	4,202,664	24,287
86	Farms reporting	No.	25,155	25,155	1,981

TABLEAU 23. Certaines données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail hors exploitation

Jours de travail hors exploitation			Unité	Détail	No
25 - 96	97 - 228	229 days and over 229 jours et plus			
138	307	201	nbre	Ordinateurs	
				Fermes déclarantes	76
				Capital agricole	
2,050,839,414	2,957,740,440	1,985,795,079	\$	Capital agricole total	77
1,489,596,786	2,190,402,936	1,501,718,365	"	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	78
412,418,731	574,343,136	354,672,373	"	Valeur marchande des machines et du matériel	79
148,823,897	192,994,368	129,404,341	"	Valeur marchande du bétail et de la volaille	80
				Dépenses et ventes	
254,295,867	334,991,636	231,660,300	\$	Dépenses totales de l'exploitation agricole	81
266,035,002	307,859,939	202,114,971	"	Ventes totales des produits agricoles	82
				Main-d'oeuvre agricole engagée	
45,728	65,022	46,134	sem.	Nombre total de semaines de travail rémunéré	83
2,158	3,531	2,390	nbre	Fermes déclarantes	84
				Travail hors exploitation par l'exploitant(e)	
304,339	1,643,969	2,230,069	jour	Nombre total de jours	85
5,217	9,910	8,047	nbre	Fermes déclarantes	86

TABLE 24. Farms Classified by Product Type and Sales Class

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	Value of Agricultural Products Sold \$			
				Under 2,500 Moins de 2 500	2,500 4,999	5,000 9,999	10,000 24,999
1	Dairy	No.	1,857	39	46	72	173
2	Cattle	"	18,450	1,340	1,356	2,038	3,929
3	Pigs	"	1,743	108	61	113	170
4	Poultry	"	783	250	100	76	44
5	Sheep and lambs	"	353	108	67	58	74
6	Goats	"	149	88	29	15	13
7	Horses and ponies	"	1,375	450	211	266	238
8	Fur	"	18	6	-	1	6
9	Other livestock speciality	"	407	124	42	45	62
10	Wheat	"	8,840	336	360	622	1,488
11	Oilseeds	"	2,623	198	177	303	577
12	Grain corn	"	10	-	-	-	-
13	Dry field peas and beans	"	38	1	1	-	4
14	Small grains	"	13,853	922	774	1,250	2,402
15	Hay and fodder	"	779	189	117	161	175
16	Forage seed	"	502	31	27	50	95
17	Tobacco	"	-	-	-	-	-
18	Potato	"	90	16	7	2	5
19	Field crops (other than small grains)	"	53	1	-	1	4
20	Fruits	"	28	14	7	2	2
21	Vegetables	"	152	47	12	17	17
22	Fruits and vegetables	"	5	2	1	2	-
23	Mushroom Houses	"	9	-	1	-	1
24	Greenhouses	"	289	39	19	21	51
25	Nursery products	"	227	68	28	23	39
26	Maple products	"	-	-	-	-	-
27	Cattle and pigs	"	690	19	21	48	127
28	Cattle, pigs and sheep	"	73	9	8	11	10
29	Other livestock combinations	"	731	67	58	83	140
30	Field crops combinations	"	231	5	5	7	15
31	All other types	"	3,409	1,557	512	410	383

TABLEAU 24. Fermes classées selon le genre de produit et la catégorie des ventes

Valeur des produits agricoles vendus \$					Unité	Détail	No
25,000 49,999	50,000 99,999	100,000 249,999	250,000 499,999	500,000 and over 500 000 et plus			
148	366	741	225	57	nbre	Produits laitiers	1
3,624	3,287	2,037	469	370	"	Bovins	2
215	337	510	161	68	"	Porcs	3
23	43	95	87	65	"	Volailles	4
28	13	4	1	-	"	Moutons et agneaux	5
2	1	1	-	-	"	Chèvres	6
92	67	37	6	8	"	Chevaux et poneys	7
-	3	1	-	1	"	Animaux à fourrure	8
56	43	26	8	1	"	Autres spécialités de bétail	9
1,796	2,171	1,727	273	67	"	Blé	10
543	459	315	44	7	"	Graines oléagineuses	11
-	1	3	4	2	"	Maïs-grain	12
6	6	17	2	1	"	Haricots et pois secs de grande culture	13
2,473	2,984	2,467	470	111	"	Menus grains	14
80	28	23	5	1	"	Foin et fourrages	15
118	105	68	6	2	"	Semence de plantes fourragères	16
-	-	-	-	-	"	Tabac	17
4	5	16	21	14	"	Pommes de terre	18
9	17	15	4	2	"	Grandes cultures (autres que menus grains)	19
2	-	1	-	-	"	Fruits	20
17	19	17	3	3	"	Légumes	21
-	-	-	-	-	"	Fruits et légumes	22
-	1	1	-	5	"	Champignonnières	23
50	51	32	11	15	"	Serres	24
21	19	15	9	5	"	Produits de pépinière	25
-	-	-	-	-	"	Produits de l'érable	26
153	163	104	24	31	"	Bovins et porcs	27
8	12	10	2	3	"	Bovins, porcs et moutons	28
135	107	61	12	68	"	Autres combinaisons de bétail	29
36	69	77	14	3	"	Combinaisons de grandes cultures	30
203	172	129	28	15	"	Tous autres types	31

Section 3

TABLE 25. Area of Crops, 1971, 1976, 1981 and 1986

TABLEAU 25. Superficie des cultures, 1971, 1976, 1981 et 1986

Item - Détail	Unit Unité	1971	1976	1981	1986
Grains - Céréales					
Wheat, total - Blé, total	ac. ha	3,443,311 1 393 458	5,545,301 2 244 103	6,705,436 2 713 593	7,601,700 3 076 298
Wheat, spring sown, total (excluding durum) - Blé de printemps, total (excluant durum)	ac. ha	3,045,268 1 232 376	4,910,604 1 987 251	5,961,384 2 412 486	6,516,630 2 637 186
Wheat, durum - Blé durum	ac. ha	241,924 97 903	369,337 149 465	506,002 204 772	638,807 258 515
Wheat, winter - Blé d'hiver	ac. ha	156,119 63 179	265,360 107 387	238,050 96 335	446,263 180 596
Oats for grain - Avoine-grain	ac. ha	1,864,109 754 378	1,794,140 726 063	1,311,081 530 576	1,183,426 478 915
Barley for grain - Orge-grain	ac. ha	5,688,715 2 302 141	5,630,002 2 278 381	6,432,958 2 603 325	5,567,937 2 253 263
Mixed grains - Mélanges de céréales-grain	ac. ha	418,888 169 518	267,655 108 316	145,436 58 856	122,398 49 532
Corn for grain - Maïs-grain	ac. ha	2,070 838	2,787 1 128	11,402 4 614	7,235 2 927
Rye for grain, total - Seigle-grain, total	ac. ha	249,446 100 947	180,539 73 061	292,999 118 572	213,601 86 441
Rye for grain (fall sown) - Seigle-grain d'automne	ac. ha	225,803 91 379	156,860 63 479	241,416 97 698	168,709 68 274
Rye for grain (spring sown) - Seigle-grain de printemps	ac. ha	23,643 9 568	23,679 9 583	51,583 20 875	44,892 18 167
Buckwheat - Sarrasin	ac. ha	9,262 3 748	751 304	3,331 1 348	1,833 741
Oilseeds - Graines oléagineuses					
Flaxseed - Lin	ac. ha	270,753 109 570	73,281 29 656	102,345 41 418	84,572 34 225
Soybeans - Soja	ac. ha	171 69	313 127	272 110	x x
Sunflowers - Tournesol	ac. ha	13,603 5 505	3,557 1 439	419 170	4,435 1 794
Canola (rapeseed) - Colza (canola)	ac. ha	1,987,625 804 363	740,091 299 504	1,455,205 588 901	2,802,720 1 134 220
Hay and fodder crops - Foin et cultures fourragères					
Corn for silage - Maïs à ensilage	ac. ha	3,885 1 572	26,122 10 571	24,937 10 092	21,769 8 809
Tame hay, total - Foin cultivé, total	ac. ha	3,260,349 1 319 416	3,849,647 1 557 897	3,480,670 1 408 577	3,734,112(1) 1 511 141(1)
Oats for fodder - Avoine pour fourrages	ac. ha	579,336 234 449	502,483 203 348	495,234 200 414	574,983 232 687
Other fodder crops - Autres cultures fourragères	ac. ha	153,819 62 248	130,609 82 855	228,234 92 363	(1) (1)
Other field crops - Autres grandes cultures					
Potatoes - Pommes de terre	ac. ha	26,139 10 578	16,218 6 563	16,628 6 729	22,450 9 085
Tobacco - Tabac	ac. ha	- -	- -	- -	- -
Mustard seed - Graines de moutarde	ac. ha	43,977 17 797	21,717 8 789	43,547 17 623	69,268 28 031
Sugar beets - Betteraves sucrières	ac. ha	43,384 17 557	41,883 16 949	35,535 14 381	29,668 12 006
Dry field peas - Pois secs de grande culture	ac. ha	17,555 7 104	7,480 3 027	7,409 2 998	14,630 5 920
Dry field beans total - Haricots secs de grande culture, total	ac. ha	938 380	7,830 3 169	8,862 3 586	13,054 5 282

(1) The 1986 data for total tame hay include the data for other fodder crops. - En 1986, les données du total de foin cultivé comprennent les données des autres cultures fourragères.

TABLE 26. Livestock and Poultry, 1971, 1976, 1981 and 1986

TABLEAU 26. Bétail et volaille, 1971, 1976, 1981 et 1986

Item - Détail	Unit Unité	1971	1976	1981	1986
Livestock - Bétail					
Cattle, total number - Nombre total de bovins Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre " "	3,702,125 44,575	4,614,372 44,569	4,192,887 37,134	3,827,143 33,498
Number of cows - Nombre de vaches:					
Dairy - Laitières	" "	185,557	157,352	165,528	124,204
Beef - de boucherie	" "	1,270,250	1,590,315	1,367,783	1,321,556
Number of heifers - Nombre de génisses	" "	489,125	632,865	631,732	571,158
Number of steers - Nombre de bouvillons	" "	528,082	769,728	631,092	478,147
Number of bulls - Nombre de taureaux	" "	71,811	88,241	89,514	78,996
Number of calves - Nombre de veaux	" "	1,157,300	1,375,871	1,307,238	1,253,082
Pigs, total number - Nombre total de porcs Farms reporting - Fermes déclarantes	" " " "	1,815,539 26,204	878,213 12,513	1,199,397 9,994	1,454,824 6,538
Sheep, total number - Nombre total de moutons Farms reporting - Fermes déclarantes	" " " "	244,926 2,511	189,258 2,408	201,294 2,332	179,123 2,148
Horses and ponies, number - Nombre de chevaux et poneys Farms reporting - Fermes déclarantes	" " " "	88,809 22,292	118,708 19,291	135,025 20,921
Poultry - Volaille					
Hens and chickens, total number - Nombre total de poules et poulets Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre " "	7,923,093 26,005	7,980,682 22,299	9,190,525 18,166	8,852,415 12,169
Turkeys, number - Nombre de dindons Farms reporting - Fermes déclarantes	" " " "	896,301 4,549	822,410 4,615	903,252 4,445	763,485 2,673

TABLE 27. Farms Classified by Sales Class, 1981 and 1986

TABLEAU 27. Fermes classées selon la catégorie des ventes, 1981 et 1986

Sales Class Catégorie des ventes	1981		1986	
	Number of farms	%	Number of farms	%
	Nombre de fermes		Nombre de fermes	
Total number of farms - Nombre total de fermes	58,056	100.0	57,777	100.0
Total value of agricultural products sold (\$) - Valeur totale des produits agricoles vendus (\$):				
500,000 and over - et plus	555	0.9	925	1.6
250,000 - 499,999	1,142	2.0	1,889	3.3
100,000 - 249,999	5,630	9.7	8,550	14.8
50,000 - 99,999	9,873	17.0	10,549	18.3
25,000 - 49,999	11,049	19.0	9,842	17.0
10,000 - 24,999	12,003	20.7	10,244	17.7
5,000 - 9,999	6,387	11.0	5,697	9.9
2,500 - 4,999	4,525	7.8	4,047	7.0
Under 2,500 - Moins de 2,500	6,892	11.9	6,034	10.4

TABLE 28. Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type, 1981 and 1986

TABLEAU 28. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit, 1981 et 1986

Product type Genre du produit	1981		1986	
	Farms with sales of \$2,500 or more	%	Farms with sales of \$2,500 or more	%
	Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus		Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	
Total farms with sales of \$2,500 or more - Nombre total de fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	51,164	100.0	51,743	100.0
Dairy - Laitières	2,743	5.4	1,828	3.5
Cattle - Bovins	16,098	31.5	17,110	33.1
Pigs - Porcs	1,402	2.7	1,635	3.2
Poultry - Volaille	622	1.2	533	1.0
Wheat - Blé	7,378	14.4	8,504	16.4
Small grains - Menus grains	16,493	32.2	15,403	29.8
Field crops - Grandes cultures	1,122	2.2	1,187	2.3
Fruits - Fruits	5	--	14	--
Vegetables - Légumes	70	0.2	105	0.2
Miscellaneous specialty - Spécialités diverses	1,574	3.1	1,944	3.8
Livestock combination - Combinaison de bétail	2,515	4.9	1,399	2.7
Other combinations - Autres combinaisons	1,142	2.2	2,081	4.0

TABLE 29. Farms Classified by Size of Farm, 1971, 1976, 1981 and 1986

TABLEAU 29. Fermes classées selon la taille de la ferme, 1971, 1976, 1981 et 1986

Item - Détail	1971		1976		1981		1986	
	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%
	Nombre		Nombre		Nombre		Nombre	
Total number of farms - Nombre total de fermes	62,702	100.0	61,130	100.0	58,056	100.0	57,777	100.0
Farms classified by size of farm - Fermes classées selon la taille de la ferme:								
Under 10 acres - Moins de 10 acres	904	1.4	730	1.2	910	1.5	1,031	1.8
10 - 69 acres	2,521	4.0	3,548	5.8	3,352	5.8	3,365	5.8
70 - 239 "	10,609	16.9	11,572	18.9	12,426	21.4	12,588	21.8
240 - 399 "	12,606	20.1	10,877	17.8	9,383	16.2	8,726	15.1
400 - 559 "	9,128	14.6	7,947	13.0	6,844	11.8	6,267	10.8
560 - 759 "	8,196	13.1	7,269	11.9	6,404	11.0	6,103	10.6
760 - 1,119 "	8,478	13.5	8,172	13.4	7,600	13.1	7,341	12.7
1,120 - 1,599 "	4,846	7.7	5,038	8.2	4,978	8.6	5,164	8.9
1,600 - 2,239 "	2,479	4.0	2,634	4.3	2,849	4.9	3,154	5.6
2,240 - 2,879 "	1,073	1.7	1,201	2.0	1,222	2.1	1,477	2.5
2,880 acres and over - et plus	1,862	3.0	2,142	3.5	2,088	3.6	2,561	4.4

TABLE 30. Operators Classified by Age, 1971, 1976, 1981 and 1986

TABLEAU 30. Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge, 1971, 1976, 1981 et 1986

Item - Détail	1971		1976		1981		1986	
	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%
	Nombre		Nombre		Nombre		Nombre	
Total number of operators - Nombre total d'exploitant(e)s	62,702	100.0	61,130	100.0	58,056	100.0	57,777	100.0
Operators classified by age - Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:								
Under 25 years - Moins de 25 ans	1,591	2.5	2,164	3.5	2,011	3.5	1,507	2.6
25 - 29 years - ans	}	8,915	14.2	9,978	16.3	{	4,515	7.8
30 - 34 " "							5,904	10.2
35 - 39 " "	}	15,088	24.1	14,662	24.0	{	6,674	11.5
40 - 44 " "							6,990	12.0
45 - 49 " "	}	17,930	28.6	16,546	27.1	{	7,457	12.8
50 - 54 " "							7,618	13.1
55 - 59 " "		7,225	11.5	6,908	11.3		6,568	11.3
60 - 64 " "		5,684	9.1	5,217	8.5		5,045	8.7
65 - 69 " "		3,638	5.8	3,058	5.0		3,005	5.2
70 years and over - ans et plus		2,631	4.2	2,597	4.3		2,269	3.9

TABLE 31. Other Selected Farm Data, 1971, 1976, 1981 and 1986

TABLEAU 31. Autres données agricoles sélectionnées, 1971, 1976, 1981 et 1986

Item - Détail	Unit Unité	1971	1976	1981	1986
FARMS - FERMES					
Total number of farms - Nombre total de fermes	No. - nbre	62,702	61,130	58,056	57,777
Residence of farm operators - Résidence des exploitant(e)s agricoles:					
Total number residing on farm operated - Nombre total résidant dans la ferme exploitée	No. - nbre	55,085	54,343	52,914	52,721
9 - 12 months - mois	" "	51,574	50,752	50,025	50,550
5 - 8 months - mois	" "	1,986	1,756	1,444	1,189
4 months or less - mois ou moins	" "	1,525	1,835	1,445	982
Number not residing on farm operated - Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	" "	7,617	6,787	5,142	5,056
Type of organization - Forme juridique:					
Individual or family farm - Ferme individuelle ou familiale	" "	56,597(1)	55,737(1)	50,169	47,862
Partnership - Société en nom collectif:					
- with a written agreement - avec convention écrite	" "	4,432	2,120	1,446	1,654
- with no written agreement - sans convention écrite	" "	3,723	4,794
Legally constituted company - Compagnie juridiquement constituée:					
- Family - Famille	" "	1,236	2,595	2,269	2,864
- Other - Autre	" "	183	374	190	199
Other types - Autres formes juridiques	" "	254	304	259	404
AREAS - SUPERFICIES					
Total land area of Alberta - Superficie totale de la terre de l'Alberta	ac. ha	157,710,720 63 823 257	157,710,720 63 823 257	157,710,720 63 823 257	157,710,720 63 823 257
Total area of farms - Superficie agricole totale	ac. ha	49,506,287 20 034 481	49,928,771 20 205 455	47,218,170(2) 19 108 513(2)	51,040,463 20 655 340
Farm land classified by tenure - Superficie des terres agricoles classées selon le mode d'occupation:					
Total area owned - Superficie totale possédée	ac. ha	31,712,473 12 833 581	32,098,368 12 989 747	30,663,075 12 408 905	29,785,690 12 053 839
Total area rented - Superficie totale louée	ac. ha	17,793,814 7 200 900	17,830,403 7 215 707	16,555,090 6 699 607	21,254,773 8 601 500
Use of farm land - Utilisation de la terre agricole:					
Total improved land - Superficie totale des terres améliorées	ac. ha	28,460,328 11 517 485	29,302,192 11 858 175	30,951,142 12 525 481	31,891,516 12 906 037
Under crops - En culture	ac. ha	18,092,544 7 321 792	18,877,471 7 639 441	20,858,765 8 441 242	22,641,092 9 162 523
Pasture - Pâturage	ac. ha	2,744,940 1 110 838	3,277,655 1 326 420	3,907,830 1 581 443	3,402,183 1 376 814
Summerfallow - Jachères	ac. ha	7,008,714 2 836 326	6,494,462 2 628 215	5,449,831 2 205 468	5,255,965 2 127 013
Other improved land - Autre terre améliorée	ac. ha	614,130 248 529	652,604 264 099	734,716 297 329	592,276 239 685
Total unimproved land - Superficie totale des terres non améliorées	ac. ha	21,045,959 8 516 997	20,626,579 8 347 279	16,267,083 6 583 054	19,148,947 7 749 303
Woodland - Terre à bois	ac. ha	1,666,085 674 241	1,751,835 708 942	1,217,420 492 672	713,699 288 823
Other unimproved land - Autre terre non améliorée	ac. ha	19,379,874 7 842 756	18,874,744 7 638 337	15,049,663 6 090 382	18,435,248 7 460 479

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 31. Other Selected Farm Data, 1971, 1976, 1981 and 1986 - Continued

TABLEAU 31. Autres données agricoles sélectionnées, 1971, 1976, 1981 et 1986 - suite

Item - Détail	Unit Unité	1971	1976	1981	1986
Horticulture and greenhouses area - Superficie horticole et des serres:					
Berries and grapes, total area - Superficie totale des petits fruits et raisin	ac.	81	264	105	171
	ha	33	107	43	69
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	47	71	98	87
Tree fruits, total area - Superficie totale des arbres fruitiers	ac.	239	920	111	85
	ha	97	372	45	34
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	64	64	58	151
Vegetables, total area - Superficie totale des légumes	ac.	7,407	10,709	9,963	8,895
	ha	2,997	4,334	4,032	3,599
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	403	415	431	478
Greenhouses, total area - Superficie totale des serres	sq.ft. - pi.car. m ²	2,331,700 216,622	..	4,183,125 388,625	5,588,482 519,169
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	128	..	379	405
Technology and management practices (3) - Technologie et pratiques de gestion (3):					
Area fertilized - Superficie fertilisée	ac.	5,583,003	..	13,603,578	16,938,768
	ha	2,259,361	..	5,505,172	6,854,875
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	23,115	..	33,647	37,037
Area sprayed for insects and disease - Superficie pulvérisée contre les insectes et les maladies	ac.	399,522	..	519,300	1,981,004
	ha	161,681	..	210,153	801,683
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	2,177	..	2,875	5,905
Area sprayed for weeds and brush - Superficie pulvérisée contre les mauvaises herbes et broussailles	ac.	5,454,426	..	11,761,734	15,005,557
	ha	2,207,328	..	4,759,804	6,072,532
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	26,159	..	31,222	32,837
Selected machinery and equipment on farms - Machines et matériel dans les fermes - quelques données:					
Tractors, total number - Nombre total de tracteurs	No. - nbre	111,256	118,987	124,214	150,479
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	56,173	54,486	52,596	52,567
Grain combines, total number - Nombre total de moissonneuses-batteuses	" "	42,373	42,984	42,663	42,970
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	38,826	37,141	36,221	35,359
Swathers, total number - Nombre total d'andaineuses	" "	40,749	44,227	47,601	49,144
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	37,031	37,644	38,075	37,577
Capital - Biens en capital:					
Total capital value - Valeur totale des biens en capital	\$	5,242,097,400	13,861,645,858	36,827,139,664	28,623,414,155
Value of land and buildings - Valeur de la terre et des bâtiments	"	3,530,252,200	10,627,528,030	29,961,158,994	20,773,519,568
Value of machinery and equipment - Valeur des machines et du matériel	"	867,446,000	2,110,053,378	4,362,214,708	5,382,302,260
Value of livestock and poultry - Valeur du bétail et de la volaille	"	844,161,330	1,124,064,450	2,503,765,962	2,467,592,327

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 31. Other Selected Farm Data, 1971, 1976, 1981 and 1986 - Concluded

TABLEAU 31. Autres données agricoles sélectionnées, 1971, 1976, 1981 et 1986 - fin

Item - Détail	Unit Unité	1971	1976	1981	1986
Forest products and maple tappings - Produits de la forêt et entailles d'érables:					
Value of forest products sold (3) - Valeur des produits forestiers vendus (3)	\$	426,760	..	2,541,828	2,091,363
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	495	..	540	359
Number of taps on maple trees - Nombre d'entailles d'érables	No. - nbre	-	..	-	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	-	..	-	-
Hired agricultural labour (3) - Main-d'oeuvre agricole engagée (3):					
Total weeks of paid labour - Nombre total de semaines de travail rémunéré	No. - nbre	552,430	556,216	559,110	867,535
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	20,996	16,376	17,950	24,978
Off-farm work (3) - Travail hors exploitation (3):					
Total days of paid off-farm work - Nombre total de jours de travail hors exploitation rémunéré	No. - nbre	3,169,398	3,606,564	4,056,074	4,202,664
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	21,149	21,221	24,087	25,155
Selected expenditures (3) - Dépenses - quelques données (3):					
Rent, total - Loyer, total	\$	28,529,450	..	165,063,265	183,014,240
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	19,063	..	24,578	25,039
Cash wages - Salaires versés	\$	32,342,220	..	123,800,679	254,952,138
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	20,924	..	17,950	24,978
Fuel and oil (machinery and heating) - Huile et carburant (machines et chauffage)	\$	45,107,760	..	199,396,270	357,926,172
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	56,472	..	53,524	55,058
Fertilizer and lime - Engrais et chaux	\$	22,713,820	..	219,427,120	335,543,183
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	28,999	..	34,730	37,497
Agricultural chemicals - Produits chimiques agricoles	\$	5,007,080	..	70,205,462	150,047,993
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	29,189	..	32,662	34,945
Feed and supplements - Aliments du bétail et compléments	\$	66,817,810	..	334,414,836	524,708,689
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	37,239	..	34,841	34,481
Machine rental and custom work - Location de machines et travail à forfait	\$	11,295,280	..	59,022,349	89,376,258
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	18,798	..	22,115	26,679

(1) Includes partnerships without a written agreement. - Comprend les sociétés en nom collectif sans convention écrite.

(2) In 1981, unimproved land was under-reported in the four western provinces. - En 1981, la superficie des terres non améliorées a été sous-dénombrée dans les quatre provinces de l'ouest.

(3) Data reported for the year preceding each census year. - Données rapportées pour l'année précédant chaque année de recensement.

TABLE 32. Farms Reporting Livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1981 and 1986

TABLEAU 32. Fermes déclarant du bétail et de la volaille classées selon le nombre déclaré, 1981 et 1986

Item - Détail	1981		1986	
	Farms	Animals	Farms	Animals
	Fermes	Animaux	Fermes	Animaux
number - nombre				
Cattle - Bovins				
Total	37,134	4,192,887	33,498	3,827,143
1 - 32 cattle - bovins	12,158	177,718	10,634	156,236
33 - 77 " "	9,771	518,624	8,524	452,802
78 - 122 " "	5,797	568,466	5,208	510,784
123 - 177 " "	3,637	535,900	3,568	527,171
178 - 272 " "	2,935	638,098	2,862	620,382
273 - 527 " "	1,986	713,006	1,920	695,286
528 - 1,127 " "	637	462,009	608	445,365
1,128 cattle and over - bovins et plus	213	579,066	174	419,117
Dairy cows - Vaches laitières				
Total	8,827	165,528	5,574	124,204
1 - 17 dairy cows - vaches laitières	6,302	24,909	3,824	12,295
18 - 47 " " " "	1,367	42,571	757	25,659
48 - 77 " " " "	673	39,913	524	31,686
78 - 122 " " " "	325	31,404	338	32,588
123 - 177 " " " "	112	16,067	96	13,891
178 dairy cows and over - vaches laitières et plus	48	10,664	35	8,085
Beef cows - Vaches de boucherie				
Total	29,739	1,367,783	27,655	1,321,556
1 - 17 beef cows - vaches de boucherie	10,005	80,987	9,077	74,685
18 - 47 " " " "	10,281	311,258	9,220	281,316
48 - 122 " " " "	7,514	550,099	7,370	543,950
123 - 177 " " " "	1,031	149,263	1,095	157,847
178 - 272 " " " "	577	123,540	568	121,194
273 - 527 " " " "	269	96,757	266	93,595
528 beef cows and over - vaches de boucherie et plus	62	55,879	59	48,969
Pigs - Porcs				
Total	9,994	1,199,397	6,538	1,454,824
1 - 77 pigs - porcs	7,291	141,575	4,084	80,218
78 - 272 " "	1,614	236,332	1,191	180,240
273 - 527 " "	535	200,604	544	207,535
528 - 1,127 " "	371	276,166	422	327,859
1,128 - 2,652 " "	160	266,390	230	382,657
2,653 pigs and over - porcs et plus	23	78,330	67	276,315
Sows - Truies				
Total	5,750	127,136	4,062	153,384
1 - 32 sows - truies	4,759	37,407	2,892	27,231
33 - 77 " "	566	28,420	585	29,449
78 - 177 " "	318	35,540	426	48,611
178 - 272 " "	85	18,074	98	21,277
273 sows and over - truies et plus	22	7,695	61	26,816

TABLE 32. Farms Reporting Livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1981 and 1986 - Concluded

TABLEAU 32. Fermes déclarant du bétail et de la volaille classées selon le nombre déclaré, 1981 et 1986 - fin

Item - Détail	1981		1986	
	Farms	Animals	Farms	Animals
	Fermes	Animaux	Fermes	Animaux
	number - nombre			
Sheep - Moutons				
Total	2,332	201,294	2,148	179,123
1 - 17 sheep - moutons	1,091	6,451	1,009	6,447
18 - 47 " "	462	13,661	474	14,153
48 - 122 " "	403	31,515	330	26,150
123 - 527 " "	300	75,168	263	63,863
528 - 1,127 " "	54	39,626	55	40,855
1,128 sheep and over - moutons et plus	22	34,873	17	27,655
Ewes - Brebis				
Total	2,121	98,044	1,921	79,856
1 - 17 ewes - brebis	1,183	7,245	1,127	6,892
18 - 47 " "	449	13,116	400	11,518
48 - 122 " "	295	22,263	240	17,824
123 - 272 " "	127	23,367	101	18,323
273 - 527 " "	47	17,283	38	13,717
528 ewes and over - brebis et plus	20	14,770	15	11,582
Horses and ponies - Chevaux et poneys				
Total	19,291	118,708	20,921	135,025
1 - 2 animals - animaux	7,559	11,421	7,970	12,297
3 - 7 " "	7,904	34,417	8,697	38,061
8 - 17 " "	2,664	29,341	2,927	32,235
18 - 47 " "	970	25,244	1,088	28,813
48 - 77 " "	121	7,187	146	8,477
78 - 177 " "	57	5,896	68	7,336
178 animals and over - animaux et plus	16	5,202	25	7,806
Laying hens - Poules pondeuses				
Total	13,354	2,402,261	8,443	2,155,083
1 - 122 layers - pondeuses	12,419	372,514	7,540	231,927
123 - 972 " "	672	160,437	634	160,756
973 - 9,977 " "	209	956,191	219	950,054
9,978 - 20,022 " "	42	567,186	41	554,452
20,023 layers and over - pondeuses et plus	12	345,933	9	257,894

TABLE 33. Farms Reporting Crops Classified by Area Reported, 1981 and 1986

TABLEAU 33. Fermes déclarant des cultures classées selon la superficie déclarée, 1981 et 1986

	1981		1986	
Item - Détail	Farms Fermes	Acres	Farms Fermes	Acres
			number - nombre	
Wheat (spring sown) - Blé de printemps				
Total	26,030	5,961,384	23,735	6,516,630
1 - 72 acres	6,783	285,027	5,039	216,664
73 - 192 "	9,039	1,117,044	7,929	988,680
193 - 362 "	5,586	1,481,308	5,354	1,430,606
363 - 697 "	3,325	1,621,974	3,657	1,789,212
698 - 1,197 "	947	819,755	1,231	1,075,111
1,198 - 2,997 "	327	543,295	471	790,859
2,998 acres and over - et plus	23	92,981	54	225,498
Durum wheat - Blé durum				
Total	2,400	506,002	2,436	638,807
1 - 47 acres	214	6,767	175	5,131
48 - 127 "	837	71,940	674	57,643
128 - 362 "	1,031	218,488	1,103	240,387
363 - 947 "	270	143,107	413	225,780
948 - 1,797 "	40	46,409	59	70,036
1,798 acres and over - et plus	8	19,291	12	39,830
Wheat (fall sown) - Blé d'automne				
Total	1,557	238,050	2,130	446,263
1 - 32 acres	154	3,126	206	4,051
33 - 127 "	779	58,985	799	61,043
128 - 362 "	503	101,946	822	172,700
363 - 572 "	76	33,321	162	73,170
573 - 947 "	33	23,978	98	70,516
948 acres and over - et plus	12	16,694	43	64,783
Oats for grain - Avoine-grain				
Total	19,594	1,311,081	16,248	1,183,426
1 - 32 acres	6,602	133,022	4,825	98,827
33 - 127 "	10,771	707,551	9,181	610,060
128 - 192 "	1,272	194,192	1,291	196,952
193 - 362 "	800	194,117	783	191,270
363 - 447 "	63	24,957	80	32,163
448 - 697 "	69	36,699	67	35,556
698 acres and over - et plus	17	20,543	21	18,598
Barley for grain - Orge-grain				
Total	32,795	6,432,958	28,394	5,567,937
1 - 72 acres	9,797	410,764	8,155	348,640
73 - 192 "	12,331	1,506,682	10,957	1,347,099
193 - 447 "	7,760	2,206,513	6,863	1,942,267
448 - 947 "	2,363	1,430,478	1,953	1,173,702
948 - 1,797 "	395	482,685	331	410,569
1,798 - 2,397 "	84	169,927	77	158,189
2,398 acres and over - et plus	65	225,909	58	187,471
Rye for grain (fall sown) - Seigle-grain d'automne				
Total	2,126	241,416	1,808	168,709
1 - 72 acres	983	41,383	1,028	37,774
73 - 127 "	565	53,628	397	37,501
128 - 277 "	434	78,313	284	49,810
278 - 572 "	114	42,574	82	30,741
573 - 697 "	13	7,980	7	4,267
698 acres and over - et plus	17	17,538	10	8,616

TABLE 33. Farms Reporting Crops Classified by Area Reported, 1981 and 1986 - Concluded

TABLEAU 33. Fermes déclarant des cultures classées selon la superficie déclarée, 1981 et 1986 - fin

Item - Détail	1981		1986	
	Farms	Acres	Farms	Acres
	Fermes		Fermes	
	number - nombre			
Tame hay - Foin cultivé				
Total	32,476	3,480,670	31,492	3,734,112
1 - 47 acres	11,056	280,381	9,667	249,265
48 - 127 "	12,501	1,012,268	11,880	965,969
128 - 277 "	6,619	1,200,498	7,204	1,318,271
278 - 362 "	1,217	382,870	1,388	434,918
363 - 572 "	775	341,250	964	424,171
573 - 1,197 "	266	194,916	343	257,826
1,198 acres and over - et plus	42	68,487	46	83,692
Canola (rapeseed) - Colza (canola)				
Total	9,689	1,455,205	13,876	2,802,720
1 - 72 acres	3,186	141,515	3,098	146,847
73 - 127 "	2,550	245,381	3,171	307,942
128 - 277 "	2,714	493,500	4,542	834,068
278 - 572 "	997	365,675	2,356	887,551
573 - 1,197 "	212	155,180	603	455,699
1,198 - 1,797 "	20	29,226	83	117,014
1,798 acres and over - et plus	10	24,728	23	53,599
Flaxseed - Lin				
Total	1,009	102,345	707	84,572
1 - 72 acres	460	19,557	265	11,446
73 - 192 "	435	49,276	348	40,786
193 - 362 "	94	23,865	70	18,934
363 - 572 "	17	7,487	17	7,703
573 acres and over - et plus	3	2,160	7	5,703
Potatoes - Pommes de terre				
Total	277	16,628	267	22,450
1 - 17 acres	186	570	166	578
18 - 47 "	24	703	20	548
48 - 127 "	22	1,826	27	2,160
128 - 277 "	29	5,457	32	6,375
278 - 572 "	12	4,735	17	6,803
573 acres and over - et plus	4	3,337	5	5,986
Mustard seed - Graines de moutarde				
Total	209	43,547	307	69,268
1 - 127 acres	94	7,321	121	9,653
128 - 277 "	77	13,900	110	19,229
278 - 362 "	19	5,890	26	8,120
363 - 697 "	13	6,109	36	17,105
698 acres and over - et plus	6	10,327	14	15,161
Sugar beets - Betteraves sucrières				
Total	517	35,535	432	29,668
1 - 47 acres	206	6,117	176	5,269
48 - 77 "	172	10,412	132	7,987
78 - 127 "	83	8,765	81	8,095
128 - 192 "	31	4,728	27	4,042
193 acres and over - et plus	19	5,513	16	4,275

Section 4

TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

Geographic Identification Identification géographique	Total Farm Area Superficie totale des fermes			Total Improved Area Superficie totale améliorée			Total Unimproved Area Superficie totale non améliorée		
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
Alberta	57,777	51,040,463	20,655,340	56,592	31,891,516	12,906,037	44,487	19,148,947	7,749,303
Division No. 1	1,796	4,193,950	1,697,231	1,747	1,660,459	671,963	1,157	2,533,491	1,025,267
Forty Mile County No. 8	812	1,767,367	715,227	801	983,185	397,880	463	784,182	317,347
Improvement District No. 1	984	2,426,583	982,003	946	677,274	274,083	694	1,749,309	707,920
Division No. 2	3,852	4,205,753	1,702,007	3,776	2,586,080	1,046,549	1,890	1,619,673	655,458
Lethbridge County No. 26	1,197	771,732	312,308	1,183	677,395	274,132	436	94,337	38,176
Newell County No. 4	971	1,445,464	584,958	945	501,736	203,045	577	943,728	381,913
Taber No. 14	995	892,168	361,047	977	627,856	254,084	466	264,312	106,963
Warner County No. 5	689	1,096,389	443,692	671	779,093	315,287	411	317,296	128,405
Division No. 3	2,178	2,665,799	1,078,810	1,986	1,449,006	586,391	1,582	1,216,793	492,418
Cardston No. 6	827	979,166	396,254	697	570,136	230,725	602	409,030	165,528
Pincher Creek No. 9	482	573,616	232,134	454	232,317	94,015	419	341,299	138,118
Willow Creek No. 26	869	1,113,017	450,421	835	646,553	261,650	561	466,464	188,771
Division No. 4	1,598	4,994,310	2,021,125	1,563	2,041,204	826,045	1,373	2,953,106	1,195,079
Special Area No. 2	576	2,140,246	866,126	555	645,449	261,203	528	1,494,797	604,922
Special Area No. 3	658	1,796,625	727,068	646	868,433	351,442	527	928,192	375,625
Special Area No. 4	364	1,057,439	427,930	362	527,322	213,399	318	530,117	214,530
Division No. 5	3,234	3,857,068	1,560,899	3,180	3,086,339	1,248,996	2,198	770,729	311,902
Kneehill No. 48	996	858,828	347,555	984	711,656	287,996	704	147,172	59,558
Starland No. 47	474	595,447	240,968	464	453,871	183,675	375	141,576	57,293
Vulcan County No. 2	859	1,291,762	522,757	845	1,005,625	406,961	517	286,137	115,795
Wheatland County No. 16	905	1,111,031	449,618	887	915,187	370,363	602	195,844	79,255
Division No. 6	4,363	3,057,408	1,237,288	4,188	1,913,631	774,418	3,098	1,143,777	462,870
Calgary	34	8,446	3,417	29	5,988	2,423	16	2,458	994
Division No. 15	86	151,196	61,186	70	21,060	8,522	72	130,136	52,664
Foothills No. 31	1,212	899,463	363,999	1,148	553,591	224,030	845	345,872	139,969
Mountain View County No. 17	1,652	955,977	386,870	1,614	656,002	265,474	1,245	299,975	121,395
Rocky View No. 44	1,379	1,042,326	421,814	1,327	676,990	273,968	920	365,336	147,846
Division No. 7	3,726	4,555,790	1,843,662	3,660	3,053,358	1,235,650	3,183	1,502,432	608,012
Flagstaff County No. 29	1,011	1,013,076	409,977	1,000	807,534	326,797	869	205,542	83,179
Paintearth County No. 18	554	769,025	311,213	545	498,098	201,573	500	270,927	109,640
Provost No. 52	589	932,747	377,469	578	564,104	228,284	494	368,643	149,184
Stettler County No. 6	901	964,379	390,270	879	609,881	246,810	778	354,498	143,460
Wainwright No. 61	671	876,563	354,732	658	573,741	232,184	542	302,822	122,547
Division No. 8	4,439	2,257,809	913,702	4,348	1,757,025	711,042	3,350	500,784	202,660
Lacombe County No. 14	1,289	673,113	272,399	1,257	530,715	214,772	939	142,398	57,626
Ponoka County No. 3	1,362	638,964	258,579	1,336	477,108	193,078	1,072	161,856	65,500

**TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area,
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLÉAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée,
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Farm Area			Total Improved Area			Total Unimproved Area		
	Superficie totale des fermes			Superficie totale améliorée			Superficie totale non améliorée		
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
Red Deer County No. 23	1,788	945,732	382,724	1,755	749,202	303,191	1,339	196,530	79,532
Division No. 9	1,225	729,718	295,306	1,187	327,957	132,719	1,088	401,761	162,586
Improvement District No. 10	1,225	729,718	295,306	1,187	327,957	132,719	1,088	401,761	162,586
Division No. 10	6,792	4,764,317	1,928,050	6,722	3,657,174	1,480,005	5,630	1,107,143	448,044
Beaver County No. 9	1,004	760,349	307,702	989	549,220	222,261	861	211,129	85,440
Camrose County No. 22	1,446	832,663	336,966	1,432	680,980	275,582	1,159	151,683	61,383
Lamont County No. 30	1,198	562,459	227,619	1,195	461,370	186,709	953	101,089	40,909
Minburn County No. 27	891	692,304	280,165	885	555,855	224,946	739	136,449	55,218
Two Hills County No. 21	870	595,747	241,090	863	447,602	181,138	762	148,145	59,952
Vermilion River County No. 24	1,383	1,320,795	534,506	1,358	962,147	389,367	1,156	358,648	145,139
Division No. 11	7,029	2,798,593	1,132,550	6,872	2,064,481	835,465	5,208	734,112	297,084
Edmonton	228	92,908	37,598	225	80,928	32,750	132	11,980	4,848
Leduc County No. 25	2,001	745,095	301,529	1,961	558,789	226,133	1,499	186,306	75,395
Parkland County No. 31	1,379	574,939	232,669	1,342	373,995	151,350	1,101	200,944	81,319
Strathcona County No. 20	899	228,907	92,635	861	176,841	71,565	639	52,066	21,070
Sturgeon No. 90	1,148	487,337	197,218	1,136	421,641	170,632	715	65,696	26,586
Wetaskiwin County No. 10	1,374	669,407	270,899	1,347	452,287	183,034	1,122	217,120	87,865
Division No. 12	2,246	1,618,484	654,977	2,212	987,944	399,806	1,897	630,540	255,170
Bonnyville No. 87	651	473,606	191,661	643	282,923	114,494	557	190,683	77,166
Smoky Lake County No. 13	623	419,598	169,805	614	262,978	106,423	501	156,620	63,381
St. Paul County No. 19	972	725,280	293,510	955	442,043	178,888	839	283,237	114,621
Division No. 13	5,363	3,009,595	1,217,938	5,308	2,068,564	837,118	4,485	941,031	380,821
Athabasca County No. 12	1,064	674,349	272,899	1,056	420,827	170,302	969	253,522	102,596
Barrhead County No. 11	946	502,282	203,266	941	367,403	148,682	770	134,879	54,583
Improvement District No. 15	323	203,302	82,273	319	90,351	36,563	303	112,951	45,709
Lac Ste. Anne County No. 28	1,137	586,194	237,224	1,118	380,038	153,795	988	206,156	83,428
Thorhild County No. 7	716	375,912	152,126	706	276,799	112,016	602	99,113	40,109
Westlock No. 92	1,177	667,556	270,150	1,168	533,146	215,756	853	134,410	54,393
Division No. 14	857	484,697	196,149	837	229,630	92,927	793	255,067	103,221
Improvement District No. 14	857	484,697	196,149	837	229,630	92,927	793	255,067	103,221
Division No. 16	822	805,606	326,017	806	297,748	120,494	765	507,858	205,522
Improvement District No. 18	822	805,606	326,017	806	297,748	120,494	765	507,858	205,522
Division No. 17	3,230	2,771,108	1,121,427	3,202	1,739,688	704,026	2,747	1,031,420	417,400
Improvement District No. 17	1,107	913,499	369,679	1,090	534,251	216,203	941	379,248	153,476

**TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area,
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée,
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Farm Area			Total Improved Area			Total Unimproved Area		
	Superficie totale des fermes			Superficie totale améliorée			Superficie totale non améliorée		
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
Improvement District No. 21	635	669,646	270,996	631	399,469	161,659	561	270,177	109,336
Improvement District No. 22	853	682,346	276,135	846	456,905	184,902	725	225,441	91,232
Improvement District No. 23	635	505,617	204,615	635	349,063	141,260	520	156,554	63,355
Division No. 18	829	707,900	286,476	825	395,761	160,158	743	312,138	126,318
Improvement District No. 16	829	707,900	286,476	825	395,761	160,158	743	312,139	126,318
Division No. 19	4,198	3,562,558	1,441,715	4,173	2,575,467	1,042,254	3,300	987,091	399,461
Fairview No. 136	364	326,611	132,174	360	246,353	99,695	264	80,258	32,479
Grande Prairie County No. 1	1,546	1,138,922	460,905	1,532	759,488	307,353	1,287	379,434	153,551
Improvement District No. 19	409	482,607	195,304	409	353,493	143,053	332	129,114	52,250
Improvement District No. 20	754	625,356	253,072	752	427,565	173,029	652	197,791	80,043
Peace No. 135	281	239,005	96,721	279	164,792	66,688	217	74,213	30,032
Smoky River No. 130	641	578,500	234,110	638	479,583	194,080	390	98,917	40,030
Spirit River No. 133	203	171,557	69,426	203	144,193	58,352	158	27,364	11,073

**TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens,
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total,
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Cattle and Calves Bovins et veaux, total		Total Pigs Porcs, total		Total Hens and Chickens Poules et poulets, total	
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
Alberta	33,498	3,827,143	5,538	1,454,824	12,169	8,852,415
Division No. 1	985	170,057	97	42,200	325	213,729
Forty Mile County No. 8	369	53,600	43	28,517	126	167,088
Improvement District No. 1	616	116,457	54	13,683	199	46,641
Division No. 2	2,034	381,714	369	196,726	616	1,074,184
Lethbridge County No. 26	561	123,927	167	97,975	203	737,631
Newell County No. 4	586	136,058	86	32,112	186	201,809
Taber No. 14	544	70,653	83	36,541	149	30,375
Warner County No. 5	343	51,076	33	30,098	78	104,369
Division No. 3	1,534	265,674	168	67,975	400	467,519
Cardston No. 6	570	91,158	57	28,383	99	163,024
Pincher Creek No. 9	397	64,171	42	7,358	140	213,211
Willow Creek No. 26	567	110,345	69	32,234	161	91,284
Division No. 4	1,143	249,775	109	30,136	269	149,067
Special Area No. 2	462	114,339	35	8,934	93	37,255
Special Area No. 3	373	60,334	43	15,330	87	83,887
Special Area No. 4	308	75,102	31	5,872	89	27,925
Division No. 5	1,591	196,478	296	135,506	418	1,242,092
Kneehill No. 48	471	42,318	131	71,609	132	836,606
Starland No. 47	260	24,501	48	16,048	83	34,112
Vulcan County No. 2	385	36,491	48	17,578	86	56,617
Wheatland County No. 16	475	93,168	69	30,271	117	314,757
Division No. 6	2,768	343,891	320	87,863	691	898,430
Calgary	12	987	2	X	4	X
Division No. 15	50	9,788	2	X	14	754
Foothills No. 31	726	90,228	68	12,408	198	X
Mountain View County No. 17	1,167	132,530	156	40,096	278	242,558
Rocky View No. 44	813	110,358	92	35,346	197	253,502
Division No. 7	2,456	335,806	449	78,362	724	247,756
Flagstaff County No. 29	566	53,675	117	14,596	182	48,386
Paintearth County No. 18	408	51,052	58	10,257	117	22,224
Provost No. 52	424	91,753	66	7,318	112	20,857
Stettler County No. 6	667	87,904	140	25,741	195	132,062
Mainwright No. 61	391	51,422	68	20,450	118	24,227
Division No. 8	2,952	356,005	579	241,359	865	282,135
Lacombe County No. 14	820	89,622	200	111,871	236	175,287
Ponoka County No. 3	1,036	129,937	160	48,784	313	35,741
Red Deer County No. 23	1,096	136,446	219	80,704	316	71,107

**TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens,
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total,
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Cattle and Calves		Total Pigs		Total Hens and Chickens	
	Bovins et veaux, total		Porcs, total		Poules et poulets, total	
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
Division No. 9	902	93,550	110	16,743	290	72,222
Improvement District No. 10	902	93,550	110	16,743	290	72,222
Division No. 10	4,035	341,529	1,026	140,787	1,531	1,036,231
Beaver County No. 9	655	54,024	131	22,943	230	194,273
Camrose County No. 22	843	66,274	207	37,485	284	560,639
Lamont County No. 30	653	36,147	211	18,255	309	73,101
Minburn County No. 27	527	41,687	135	13,301	210	49,594
Two Hills County No. 21	527	40,154	163	17,073	236	106,000
Vermilion River County No. 24	830	103,243	179	31,730	262	52,624
Division No. 11	4,163	323,900	724	141,393	1,565	1,955,737
Edmonton	68	8,188	10	1,460	26	50,837
Leduc County No. 25	1,293	88,349	210	29,840	462	290,027
Parkland County No. 31	897	73,990	149	12,844	358	569,372
Strathcona County No. 20	451	25,903	67	7,563	170	417,491
Sturgeon No. 90	506	36,739	135	52,560	227	563,828
Wetaskiwin County No. 10	948	90,731	153	37,126	322	64,182
Division No. 12	1,459	129,990	459	69,726	676	156,188
Bonnyville No. 87	431	35,817	105	14,649	199	22,420
Smoky Lake County No. 13	393	29,157	130	13,038	190	81,674
St. Paul County No. 19	635	65,016	224	42,039	287	52,094
Division No. 13	3,489	349,791	831	136,807	1,419	662,297
Athabasca County No. 12	655	59,917	129	7,375	309	158,246
Barrhead County No. 11	678	79,409	233	71,445	261	191,389
Improvement District No. 15	216	18,623	41	3,128	88	6,875
Lac Ste. Anne County No. 28	820	88,465	135	12,051	312	40,897
Thorhild County No. 7	424	29,195	116	10,431	206	85,971
Westlock No. 92	696	74,182	177	32,377	243	178,919
Division No. 14	546	51,459	106	6,361	264	27,174
Improvement District No. 14	546	51,459	106	6,361	264	27,174
Division No. 16	540	50,814	113	7,201	237	37,944
Improvement District No. 18	540	50,814	113	7,201	237	37,944
Division No. 17	1,254	77,863	420	17,145	834	94,453
Improvement District No. 17	513	42,169	103	8,830	260	28,870
Improvement District No. 21	235	17,036	65	2,359	135	9,350
Improvement District No. 22	255	13,255	67	2,640	191	18,623
Improvement District No. 23	251	5,403	185	3,316	248	37,610
Division No. 18	376	29,549	80	6,156	216	50,324
Improvement District No. 16	376	29,549	80	6,156	216	50,324

**TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens,
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total,
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Cattle and Calves Bovins et veaux, total		Total Pigs Porcs, total		Total Hens and Chickens Poules et poulets, total	
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
Division No. 19	1,271	79,298	282	32,378	829	184,933
Fairview No. 136	119	8,555	23	2,249	78	11,398
Grande Prairie County No. 1	607	36,049	122	X	353	98,748
Improvement District No. 19	100	9,244	22	2,932	66	26,113
Improvement District No. 20	220	12,815	64	6,238	159	11,536
Peace No. 135	111	6,264	23	871	72	8,927
Smoky River No. 130	62	4,653	12	X	54	24,219
Spirit River No. 133	52	1,718	16	2,130	47	3,992

**TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales,
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLERAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales,
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Farm Capital Capital agricole total		Total Expenses Dépenses totales		Total Sales Ventes totales	
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
Alberta	57,777	28,623,414,155	57,612	3,943,193,456	57,777	4,473,871,288
Division No. 1	1,796	1,422,253,571	1,785	160,545,432	1,796	193,623,974
Forty Mile County No. 8	812	730,590,099	811	78,918,187	812	99,735,511
Improvement District No. 1	984	691,663,472	974	81,627,245	984	93,888,463
Division No. 2	3,852	2,882,713,409	3,842	618,570,635	3,852	683,310,306
Lethbridge County No. 26	1,197	906,286,377	1,194	263,507,879	1,197	278,661,297
Newell County No. 4	971	661,522,119	971	147,620,000	971	167,743,025
Taber No. 14	995	722,096,663	991	135,306,251	995	154,896,495
Warner County No. 5	689	592,808,250	686	72,136,505	689	82,009,489
Division No. 3	2,178	1,643,947,593	2,170	225,606,165	2,178	244,627,939
Cardston No. 6	827	605,805,169	823	77,985,161	827	86,887,672
Pincher Creek No. 9	482	323,749,211	481	42,118,754	482	46,047,255
Willow Creek No. 26	869	714,393,213	866	105,502,250	869	111,693,012
Division No. 4	1,598	1,162,211,036	1,596	130,296,673	1,598	154,638,781
Special Area No. 2	576	420,322,320	574	48,903,728	576	58,188,144
Special Area No. 3	658	444,987,693	658	43,918,527	658	61,382,212
Special Area No. 4	364	296,901,023	364	37,474,418	364	45,068,425
Division No. 5	3,234	2,575,073,109	3,227	342,600,794	3,234	413,907,140
Kneehill No. 48	996	772,700,815	995	91,689,267	996	109,850,615
Starland No. 47	474	343,851,334	472	32,641,575	474	40,686,644
Vulcan County No. 2	859	690,835,047	856	70,577,875	859	88,584,163
Wheatland County No. 16	905	767,685,913	904	147,692,077	905	174,785,718
Division No. 6	4,363	2,751,206,730	4,352	343,201,254	4,363	375,104,818
Calgary ✓	34	26,193,014	33	8,189,766	34	7,120,020
Division No. 15	86	54,288,040	84	5,544,122	86	5,376,189
Foothills No. 31 ✓	1,212	809,964,229	1,208	86,259,097	1,212	89,041,378
Mountain View County No. 17 ✓	1,652	868,589,986	1,650	122,481,589	1,652	134,533,712
Rocky View No. 44 ✓	1,379	992,171,461	1,377	120,726,680	1,379	139,033,519
Division No. 7	3,726	2,307,643,680	3,715	323,812,683	3,726	375,706,429
Flagstaff County No. 29 ✓	1,011	650,395,331	1,010	83,345,672	1,011	99,194,560
Paintearth County No. 18 ✓	554	317,649,614	553	39,172,825	554	44,843,818
Provost No. 52 ✓	589	433,793,780	588	79,018,104	589	90,431,019
Stettler County No. 6 ✓	901	489,177,955	898	68,348,011	901	77,403,901
Wainwright No. 61	671	416,627,000	666	53,928,071	671	63,833,131
Division No. 8	4,439	2,220,273,731	4,433	353,272,385	4,439	389,147,204
Lacombe County No. 14 ✓	1,289	673,115,470	1,287	112,390,574	1,289	126,537,125
Ponoka County No. 3 ✓	1,362	566,977,407	1,362	87,964,619	1,362	98,631,532
Red Deer County No. 23 ✓	1,788	980,180,854	1,784	152,917,192	1,788	173,978,547

**TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales,
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales,
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Farm Capital Capital agricole total		Total Expenses Dépenses totales		Total Sales Ventes totales	
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
Division No. 9	1,225	453,773,230	1,213	44,204,727	1,225	45,336,007
✓ Improvement District No. 10	1,225	453,773,230	1,213	44,204,727	1,225	45,336,007
Division No. 10	6,792	2,850,984,982	6,783	401,279,446	6,792	473,243,382
Beaver County No. 9 ✓	1,004	433,143,182	1,002	53,619,088	1,004	62,546,411
Camrose County No. 22 ✓	1,446	631,565,044	1,444	86,467,053	1,446	103,606,885
Lamont County No. 30 ✓	1,198	359,665,440	1,196	40,011,527	1,198	43,158,123
Minburn County No. 27 ✓	891	383,867,013	889	47,055,918	891	54,107,716
Two Hills County No. 21 ✓	870	317,342,133	869	37,288,693	870	42,294,105
Vermilion River County No. 24 ✓	1,383	825,402,170	1,383	136,837,167	1,383	167,530,142
Division No. 11	7,029	2,755,885,990	6,995	318,185,460	7,029	360,499,346
Edmonton ✓	228	159,319,423	223	19,296,332	228	19,325,116
Leduc County No. 25 ✓	2,001	738,100,065	1,992	79,740,299	2,001	90,977,198
Parkland County No. 31 ✓	1,379	481,154,585	1,370	51,339,875	1,379	53,377,025
Strathcona County No. 20 ✓	899	351,556,464	897	40,570,585	899	48,778,643
Sturgeon No. 90 ✓	1,148	516,641,643	1,143	63,905,438	1,148	76,527,953
Wetaskiwin County No. 10 ✓	1,374	509,113,810	1,370	63,332,931	1,374	71,513,411
Division No. 12	2,246	728,207,150	2,239	93,173,582	2,246	160,391,970
Bonnyville No. 87 ✓	651	206,601,560	647	24,521,287	651	25,681,801
Smoky Lake County No. 13 ✓	623	189,040,880	622	22,270,812	623	23,793,895
St. Paul County No. 19 ✓	972	332,564,710	970	46,381,483	972	50,916,274
Division No. 13	5,363	1,723,107,224	5,354	218,450,680	5,363	248,525,356
Athabasca County No. 12 ✓	1,064	291,086,080	1,063	34,071,843	1,064	35,668,473
Barrhead County No. 11 ✓	946	351,519,080	945	51,828,822	946	62,932,013
Improvement District No. 15 ✓	323	83,595,921	322	8,551,798	323	8,719,957
Lac Ste. Anne County No. 28 ✓	1,137	338,287,033	1,134	35,443,610	1,137	39,510,279
Thorhild County No. 7 ✓	716	195,850,206	716	23,291,888	716	25,551,978
Westlock No. 92 ✓	1,177	462,768,904	1,174	65,262,719	1,177	76,132,656
Division No. 14	857	221,771,319	852	24,481,556	857	23,335,156
Improvement District No. 14 ✓	857	221,771,319	852	24,481,556	857	23,335,156
Division No. 16	822	219,808,582	819	19,909,136	822	19,060,910
Improvement District No. 18 ✓	822	219,808,582	819	19,909,136	822	19,060,910
Division No. 17	3,230	910,665,360	3,223	108,524,945	3,230	112,972,661
Improvement District No. 17 ✓	1,107	308,812,335	1,104	34,543,547	1,107	36,751,918
Improvement District No. 21 ✓	635	183,466,405	632	24,134,144	635	23,683,464
Improvement District No. 22 ✓	853	233,593,688	852	27,755,851	853	29,427,299
Improvement District No. 23 ✓	635	184,792,932	635	22,091,403	635	23,109,980
Division No. 18	829	219,632,629	827	26,340,427	829	24,999,983
Improvement District No. 16 ✓	829	219,632,629	827	26,340,427	829	24,999,983

**TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales,
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLERAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales,
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Farm Capital Capital agricole total		Total Expenses Dépenses totales		Total Sales Ventes totales	
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
Division No. 19	4, 198	1, 474, 254, 830	4, 187	190, 737, 475	4, 198	215, 439, 926
Fairview No. 136 ✓	364	146, 578, 409	362	16, 772, 174	364	20, 759, 844
Grande Prairie County No. 1 ✓	1, 546	501, 232, 731	1, 543	66, 095, 196	1, 546	71, 223, 497
Improvement District No. 19 ✓	409	170, 554, 900	406	24, 962, 162	409	30, 448, 351
Improvement District No. 20 ✓	754	212, 744, 478	754	25, 160, 015	754	25, 100, 687
Peace No. 135 ✓	281	96, 856, 067	279	13, 332, 880	281	15, 258, 896
Smoky River No. 130 ✓	641	270, 875, 791	640	35, 293, 952	641	42, 138, 239
Spirit River No. 133 ✓	203	75, 412, 454	203	9, 121, 097	203	10, 510, 412

Section 5

**List of Geographic Amalgamations by Census Divisions and
Census Consolidated Subdivisions**

ALBERTA (48)

Division No. 5

Data for Starland No. 47 include the data for Improvement District No. 7 (18 farms).

Division No. 6

Data for Division No. 6 include the data for Division No. 15 (86 farms).

Division No. 15

Data for Division No. 15 (86 farms) are included in Division No. 6.

Division No. 16

Data for Improvement District No. 18 include the data for Improvement District No. 24 (1 farm).

**Liste des regroupements géographiques selon les divisions de
recensement et les subdivisions de recensement unifiées**

ALBERTA (48)

Division No. 5

Les données de Starland No. 47 incluent les données de Improvement District No. 7 (18 fermes).

Division No. 6

Les données de la Division No. 6 incluent les données de la Division No. 15 (86 fermes).

Division No. 15

Les données de la Division No. 15 (86 fermes) sont incluses dans la Division No. 6.

Division No. 16

Les données de Improvement District No. 18 incluent les données de Improvement District No. 24 (1 ferme).



OFFICE USE				CC
CENSUS REPRESENTATIVE USE				
Farm Operator's Residence				
PROV. 001	FED No. 002	EA No. 003	VN	
Hhld. No. 004	Agr. Quest. No. 005	Head Office Use 006		
Farm Headquarters				
PROV. 007	FED No. 008	EA No. 009	VN	



1986 Census of Agriculture

Francophones:

Si vous désirez un questionnaire en français, demandez à la téléphoniste de composer **ZENITH 0-1986**; vous serez alors mis en communication, sans frais, avec le bureau régional le plus près.

If you wish to complete a French questionnaire, call the long distance operator and ask for **ZENITH 0-1986** and you will be connected to the nearest Regional Office, without charge.

CONFIDENTIAL when completed

Only persons sworn to secrecy under the Statistics Act will have access to your completed questionnaire. Information derived from this questionnaire will be treated in accordance with the confidentiality provisions of the Act. Persons who have been sworn to secrecy under the Act are subject to prosecution if they violate these provisions.

Legal Requirement

The information sought in this questionnaire is collected under the authority of the Statistics Act. Everyone is required to provide this information.

INSTRUCTIONS

- Complete this questionnaire if you operate a farm, ranch or other agricultural holding (feedlots, greenhouses, nurseries, institutional farms, mushroom houses and fur farms) with sales of agricultural products during the past 12 months of \$250 or more.
- Agricultural products include any of the following:
 - livestock and poultry
 - dairy products and eggs
 - field crops
 - fruits and vegetables
 - mushrooms, greenhouse and nursery products, and sod
 - fur bearing animals
 - honey and beeswax
 - maple products
- Use your records, if possible. Otherwise, enter your best estimate.
- In cases where records are not kept on a calendar year basis, expenses, sales, etc. should be reported for the last complete fiscal year.
- Do not report fractions except where space has been provided.
- Complete only one questionnaire for each partnership operation.
- If you require additional questionnaires or assistance in completing this questionnaire, call the long distance operator and ask for **ZENITH 0-1986** and you will be connected to the nearest Regional Office without charge.

I - OPERATOR, JUNE 3, 1986

- The operator is the person responsible for the day-to-day decisions made in the operation of the holding.
- If the holding is operated as a partnership, enter the name and address of one of the partners. (Report other partner(s) in Question 4.)
- Please be sure only one agricultural questionnaire is completed per holding.

1. Name and mailing address of the operator (Owner, tenant or hired manager):

010	Family or last name (print)	
011	Usual first name and initials (print)	
012	P. O. Box No., R.R. No., or name of road or street	
013	Name of post office	
014	Postal Code	
015	Area Code	Telephone Number
016	Farm name (if applicable)	

OFFICE USE

017	Doc. No.	018	Pers. No.	019	Day	020	Month	021	Year	312	
-----	----------	-----	-----------	-----	-----	-----	-------	-----	------	-----	--

II - RESIDENCE, JUNE 3, 1986

2. How many months did you (the operator) live on this holding during the past 12 months?

(Mark an "X" in the appropriate box.)

- | | | | |
|--|-----|-----|---|
| (a) 9-12 months | 022 | | 1 |
| (b) 5-8 months | 022 | | 2 |
| (c) 4 months or less | 022 | | 3 |
| (d) Did not live on this holding | 022 | | 4 |
| | | | |
| | YES | 023 | 1 |
| | NO | 023 | 2 |

3. Did you operate this holding as of June 3, 1985 (one year ago)?

III - TYPE OF ORGANIZATION, JUNE 3, 1986

(Mark an "X" in the appropriate box.)

4. Which of the following best describes this holding?

- | | | | |
|--|-----|--|---|
| (a) INDIVIDUAL OR FAMILY HOLDING (Do not include partnerships and corporations) | 024 | | 1 |
| PARTNERSHIP: | | | |
| (b) with a written agreement | 024 | | 2 |
| (c) with no written agreement (a verbal partnership) | 024 | | 3 |

Enter other partner(s) name(s) in the spaces provided below. (Use comments section if more space is required)

025	PARTNER	
026	PARTNER	
027	PARTNER	
028	PARTNER	

CORPORATION (A LEGALLY CONSTITUTED COMPANY):

- | | | | |
|--|-----|--|---|
| (d) with the majority of the shares owned by you and your family | 024 | | 4 |
| (e) with the majority of the shares owned by other person(s) or business | 024 | | 5 |

Enter corporation name in the space provided below.

029	CORPORATION NAME	
-----	------------------	--

OTHER TYPES OF ORGANIZATION:

- | | | | |
|---|-----|--|---|
| (f) Institution (e.g. Research Station, university farm, prison farm, etc.) | 024 | | 6 |
| (g) Community Pasture, co-operative grazing association or grazing reserve | 024 | | 7 |
| (h) Other (e.g. Hutterite Colony, Trust or Estate, etc.) Specify | 024 | | 8 |

If you have indicated more than one box to describe your organization, please explain in the comments section below.

COMMENTS

500		1
-----	--	---

5. THE LAND AREA FIGURES IN THIS QUESTIONNAIRE WILL BE REPORTED IN: (mark one box only)

ACRES

030		1
-----	--	---

OR

HECTARES

031		1
-----	--	---

OR

ARPENTS

032		1
-----	--	---

(QUEBEC ONLY)

CONVERSION FACTORS IF REQUIRED

1 acre = 0.40 hectares
 1 acre = 1.18 arpents
 1 hectare = 2.5 acres
 1 hectare = 2.9 arpents
 1 arpent = 0.85 acres
 1 arpent = 0.34 hectares

IV - LOCATION: AREA OWNED, RENTED OR LEASED, JUNE 3, 1986

6. Location

Include all the land you **operate** including cropland, grazing and pasture land, summerfallow, woodland and wasteland.

- List each lot, section or part separately.
 Include all land operated, whether owned, rented or leased from others.
 Do not include land you rent or lease to others.
- List on the **top line** the parcel of land on which the headquarters (main buildings or main gate) is located.
- If more space is required, please add a separate list or continue in the comments section.

AREA AND DESCRIPTION OF LAND YOU OPERATE							
Quarter and Section or Lot Number	Township	Range or Concession	Meridian (Western Provinces only)	Owned	Leased from Governments	Rented or Leased from Others	AREA (acres, hectares or arpents)
				Mark an "X" in the appropriate box(es)			
503 Headquarters	504	505		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

7. WHAT IS THE TOTAL AREA OF ALL LAND YOU OPERATE? (This is the total area of land recorded in Question 6.)

8. AREA OWNED (Do not include land you rent or lease to others)

9. (a) AREA LEASED from governments (Include license, permit and leased lands, etc.)

(b) AREA RENTED OR LEASED from sources other than governments (Include land operated by you on a cash or share rent basis)

033
034
035
036

V - AREA OF FIELD CROPS

• Report the total area of the various crops **seeded or to be seeded for harvest in 1986**, even if they were sown or planted in an earlier year.

GRAINS	Area	OILSEEDS	Area
10. Hard red spring wheat	037	29. Canola (Rapeseed)	056
11. Durum wheat	038	30. Flaxseed	057
12. Utility wheat	039	31. Soybeans	058
13. Soft white spring wheat	040	32. Sunflowers	059
14. Other semi-dwarf spring wheats (e.g. HY320)	041		
Specify	042		
15. Winter wheat (remaining for harvest in 1986)	043	OTHER CROPS	060
16. Oats for grain (Report oats to be cut for green feed, hay or silage in Question 25)	044	33. Potatoes grown for sale	061
17. Barley for grain (Report barley to be cut for green feed, hay or silage in Question 26)	045	34. Mustard seed	062
18. Mixed grains for grain (two or more grains sown together)	046	35. White beans	063
19. Corn for grain (Report corn for silage in Question 23. Report sweet corn in Question 69)	047	36. Fababeans for beans (Report silage in Question 27)	064
20. Fall rye (remaining for harvest in 1986)	048	37. Other dry beans (e.g. yellow eye, kidney, etc.)	065
21. Spring rye	049	38. Dry field peas (Report canning peas in Question 75)	066
22. Buckwheat		39. Tobacco	067
		40. Lentils	068
		41. Sugar beets for sugar	069
		42. Millet for grain	070
		43. Triticale	071
		44. Canary seed (grown for bird seed)	072
		45. Root crops for feed	073
		46. Safflower	074
		47. Caraway seed	075
		48. Forage seed (to be harvested in 1986 for seed)	076
		49. Other field crops (e.g. coriander, peanuts, etc.)	077
		Specify	
23. Corn for silage	050	50. TOTAL area of oilseeds and other crops (Total of Questions 29 to 49)	
24. All tame hay cut or to be cut for hay or silage	051		
25. Oats cut or to be cut for green feed, hay or silage	052		
26. Barley cut or to be cut for green feed, hay or silage	053		
27. Other fodder crops cut or to be cut for green feed, hay or silage (e.g. sudan, sorghum, etc.)	054		
Specify	055		
28. TOTAL area of grains, hay and fodder crops (Total of Questions 10 to 27)			

VI - FRUITS, VEGETABLES, SOD AND NURSERY PRODUCTS

51. Do you grow any tree fruits, cultivated berries, grapes, vegetables, sod or nursery products for sale?

YES ☐ 078 ☐ 1 Answer Questions 52 to 97

NO ☐ 078 ☐ 2 Skip to Question 98

TREE FRUITS

• Do not include trees that are abandoned.

• Report the area to the nearest tenth (e.g. 5 1/10)

	Number of trees on June 3, 1986		Area on June 3, 1986
	Bearing	Non-bearing	
52. Apple	079	080	081 1/10
53. Pear	082	083	084 1/10
54. Plum and prune	085	086	087 1/10
55. Cherry (sweet)	088	089	090 1/10
56. Cherry (sour)	091	092	093 1/10
57. Peach	094	095	096 1/10
58. Apricot	097	098	099 1/10
59. Other tree fruits (e.g., filbert nuts, nectarines, etc.)	100	101	102 1/10
Specify			103 1/10
60. TOTAL area of tree fruits			

VI - FRUITS, VEGETABLES, SOD AND NURSERY PRODUCTS (Concluded)																																		
CULTIVATED BERRIES AND GRAPES (grown for sale) • Report the area to the nearest tenth (e.g. 5 %)																																		
61. Strawberries	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%;">Total area under cultivation in 1986</th> <th style="width: 50%;">Area harvested or to be harvested in 1986</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">104</td> <td style="text-align: center;">105</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">106</td> <td style="text-align: center;">107</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">108</td> <td style="text-align: center;">109</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">110</td> <td style="text-align: center;">111</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">112</td> <td style="text-align: center;">113</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">114</td> <td style="text-align: center;">115</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">116</td> <td></td> </tr> </table>	Total area under cultivation in 1986	Area harvested or to be harvested in 1986	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116																		
Total area under cultivation in 1986	Area harvested or to be harvested in 1986																																	
104	105																																	
106	107																																	
108	109																																	
110	111																																	
112	113																																	
114	115																																	
116																																		
62. Raspberries																																		
63. Grapes																																		
64. Blueberries (cultivated high and low bush)																																		
65. Cranberries																																		
66. Other cultivated berries (e.g., saskatoons, loganberries, currants, etc.) Specify																																		
67. TOTAL area of cultivated berries and grapes																																		
VEGETABLES (grown for sale) • Do not include greenhouse products. These should be reported in Question 106. • Report the area to the nearest tenth (e.g. %)																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%;">Asparagus harvested or to be harvested in 1986</th> <th style="width: 50%;">Total area under cultivation in 1986</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">117</td> <td style="text-align: center;">118</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">119</td> <td style="text-align: center;">120</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">121</td> <td style="text-align: center;">122</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">123</td> <td style="text-align: center;">124</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">125</td> <td style="text-align: center;">126</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">127</td> <td style="text-align: center;">128</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">129</td> <td style="text-align: center;">130</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">131</td> <td></td> </tr> </table>	Asparagus harvested or to be harvested in 1986	Total area under cultivation in 1986	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%;">Total area under cultivation in 1986</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">132</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">133</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">134</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">135</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">136</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">137</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">138</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">139</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">140</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">141</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">142</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">143</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">144</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">145</td> </tr> </table>	Total area under cultivation in 1986	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145
Asparagus harvested or to be harvested in 1986	Total area under cultivation in 1986																																	
117	118																																	
119	120																																	
121	122																																	
123	124																																	
125	126																																	
127	128																																	
129	130																																	
131																																		
Total area under cultivation in 1986																																		
132																																		
133																																		
134																																		
135																																		
136																																		
137																																		
138																																		
139																																		
140																																		
141																																		
142																																		
143																																		
144																																		
145																																		
68. Asparagus	82. Broccoli																																	
69. Corn, sweet	83. Squash																																	
70. Tomatoes	84. Zucchini																																	
71. Cucumbers	85. Pumpkins																																	
72. Cabbage	86. Green onions (shallots)																																	
73. Beans (yellow (wax) or green)	87. Radishes																																	
74. Carrots	88. Brussels sprouts																																	
75. Green peas (Report dry field peas in Question 38)	89. Rhubarb																																	
76. Beets	90. Parsnips																																	
77. Cauliflower	91. Celery																																	
78. Onions (dry)	92. Spinach																																	
79. Peppers	93. Cantaloupes and melons																																	
80. Rutabagas (turnips)	94. Other vegetables Specify																																	
81. Lettuce	95. TOTAL area of vegetables under cultivation (Total of Questions 68 to 94)																																	
SOD AND NURSERY PRODUCTS (grown for sale) • Include total area under cultivation.																																		
96. Sod grown for sale	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%;">Area</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">146</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">147</td> </tr> </table>	Area	146	147																														
Area																																		
146																																		
147																																		
97. Nursery products (Include area of cut flowers, bulbs, shrubs, trees, vines, ornamentals, etc. grown out of doors)																																		
VII - SUMMARY OF LAND IN 1986																																		
LAND IN CROPS 98. TOTAL of the areas reported in Questions 28, 50, 60, 67, 95, 96 and 97	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%;">Area</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">148</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">149</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">151</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">152</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">153</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">154</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">155</td> </tr> </table>	Area	148	149	150	151	152	153	154	155																								
Area																																		
148																																		
149																																		
150																																		
151																																		
152																																		
153																																		
154																																		
155																																		
OTHER LAND 99. Summerfallow (Land from which no crop will be harvested in 1986, but which instead will be cultivated, worked or sprayed to control weeds or conserve moisture. Do not include idle land which has not been worked or sprayed for more than one year.)																																		
100. Improved land for pasture or grazing (Improved by seeding, draining, irrigating, fertilizing, or brush or weed control. Do not include areas to be cut for hay, silage or seed)																																		
101. Other improved land (farm buildings, barnyards, lanes, home gardens, greenhouses, mushroom houses, improved idle land, etc.)																																		
102. Unimproved land for pasture, grazing or hay (Include native pasture, native hay, rangeland, grazable bush, etc.)																																		
103. Woodland (woodlots, Christmas tree lots, sugar bush, tree wind-breaks)																																		
104. All other unimproved land (Include bogs, marshes, wasteland and all other non-productive areas)																																		
105. TOTAL land area (Total of Questions 98 to 104) (This total must equal the total area of the holding or operation reported in Question 7.)																																		

VIII - GREENHOUSES AND MUSHROOM HOUSES, JUNE 3, 1986

106. Are you growing any greenhouse products or mushrooms for sale? { YES 156 1 Answer Questions 107 to 109
NO 156 2 Skip to Question 110

107. Are you reporting in square feet or square metres? { Square feet 157 1
Please mark an "X" in the appropriate box Square metres 157 2

Greenhouses

108. Area on June 3, 1986 under glass, plastic or other protection for each of the following:

- (a) Flowers (e.g. cut flowers, bedding and potted plants, etc.)
- (b) Vegetables (e.g. cucumbers, tomatoes, etc.)
- (c) Vegetable transplants for sale
- (d) Other (e.g. tree seedlings) Specify

Area
158
159
160
161
Area
162

Mushroom Houses

109. TOTAL growing area for mushrooms on June 3, 1986

IX - POULTRY

- Include all poultry on this holding, regardless of ownership.
- Include production for use at home.
- Do not include poultry owned by you but kept on a holding operated by someone else.

PART 1 - POULTRY NUMBERS

110. Are there any poultry on this holding? { YES 163 1 Answer Questions 111 to 117
NO 163 2 Skip to Question 118

HENS AND CHICKENS

111. Pullets and pullet chicks, under 20 weeks, intended for laying
112. Hens and pullets, 20 weeks and over, kept for laying
113. All other chickens (roosters, chicks, roasters, broilers, fryers, etc.)
114. TOTAL chickens (Total number reported above)
115. How many of the hens and pullets, 20 weeks and over (Question 112) produce fertilized eggs for a hatchery? (i.e. hatchery supply flock)

Number June 3, 1986
164
165
166
167
168
169
170

OTHER POULTRY

116. Turkeys (all ages)
117. Other poultry (e.g. geese, ducks, pheasants, guinea fowl, etc.) Specify

PART 2 - POULTRY PRODUCTION

118. Were there any turkeys, chickens, or chicken eggs produced on this holding in 1985? { YES 171 1 Answer Questions 119 to 121
NO 171 2 Skip to Question 122

119. TOTAL chicken egg production during 1985
120. TOTAL chicken production during 1985 (Include roosters, roasters, broilers, fryers, and spent hens)
121. TOTAL turkey production during 1985

Total Production during 1985 (include all market- ings and home use)
172 Dozens of eggs
173 Number of birds
174 Number of birds

COMMENTS

501 1

X - LIVESTOCK, JUNE 3, 1986

Include all animals on this holding, regardless of ownership.

- **Include** any animals owned by you but pastured on a community pasture, grazing co-op or public land.
- **Do not include** animals owned by you but kept on a farm, ranch or feedlot operated by someone else.

PART 1 - CATTLE AND CALVES

122. Are there any cattle or calves on this holding? YES ☐ 175 ☐ 1 Answer Questions 123 to 129
NO ☐ 175 ☐ 2 Skip to Question 130

123. Bulls, 1 year and over

124. Cows (include heifers which have calved):

- (a) mainly for dairy purposes
- (b) mainly for beef purposes

125. Heifers, 1 year and over (which have never calved):

- (a) raised for dairy herd replacement
- (b) raised for beef herd replacement
- (c) raised for slaughter or as feeders

126. Steers, 1 year and over

127. Calves, under 1 year

128. TOTAL cattle and calves (Total number reported above)

129. Of the cattle and calves reported above how many are purebred registered animals?

Number
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185

PART 2 - PIGS

130. Are there any pigs on this holding? YES ☐ 186 ☐ 1 Answer Questions 131 to 135
NO ☐ 186 ☐ 2 Skip to Question 136

131. Boars, 6 months and over

132. Sows for breeding and bred gilts

133. All other pigs: (a) Under 45 lbs (20 kg) (include suckling pigs)
(b) 45 to 130 lbs (20 to 60 kg)
(c) Over 130 lbs (60 kg)

134. TOTAL pigs (Total number reported above)

135. Of the pigs reported above how many are purebred registered animals?

Number
187
188
189
190
191
192
193

PART 3 - SHEEP AND LAMBS

136. Are there any sheep or lambs on this holding? YES ☐ 194 ☐ 1 Answer Questions 137 to 141
NO ☐ 194 ☐ 2 Skip to Question 142

137. Rams, 1 year and over

138. Ewes and wethers, 1 year and over

139. Lambs, under 1 year

140. TOTAL sheep and lambs (Total number reported above)

141. Of the sheep and lambs reported above how many are purebred registered animals?

Number
195
196
197
198
199

PART 4 - OTHER LIVESTOCK

142. Are there any other livestock on this holding? YES ☐ 200 ☐ 1 Answer Questions 143 to 149
NO ☐ 200 ☐ 2 Skip to Question 150

143. Horses and ponies (all ages)

144. Goats

145. Rabbits

146. Mink

147. Fox

148. Colonies of bees

149. Other livestock (e.g. chinchillas, donkeys, etc.) Specify

Number
201
202
203
204
205
206
207

XI - COMMERCIAL FERTILIZER USE, 1985

150. Was any commercial fertilizer applied on the land you operated in 1985?

YES Answer Questions 151 to 152
NO Skip to Question 153

- **Include** only commercial fertilizers.
- **Do not include** manure or lime.
- **Report** the area only once, no matter how many applications were made.

Area Fertilized

209

151. TOTAL area fertilized in 1985 (Include areas under crops, hay, pasture, etc.)

Tonnes
(2200 lbs = 1
metric tonne)

210

40

211

40

212

40

213

40

152. How many metric tonnes of the following forms or types of fertilizer were applied on this land in 1985?

- (a) Dry granular (bagged and bulk)
- (b) Pressurized liquid or gas (including anhydrous ammonia)
- (c) Non pressurized liquid
- (d) Suspensions (a fluid requiring agitation)

XII - SPRAYING AND DUSTING, 1985

153. Was any chemical spray or dust applied to the land you operated in 1985?

YES Answer Question 154
NO Skip to Question 155

- **Include** herbicides, insecticides and fungicides.
- **Include** all areas sprayed or dusted, whether cropland, pasture or summerfallow, etc.
- **Do not include** seed treatments.

Area

215

216

154. Land or crop area sprayed or dusted in 1985.

- (a) for control of weeds and brush (**Report** the area only once, no matter how many applications were made.)
- (b) for control of insects and disease (**Report** the area only once, no matter how many applications were made.)

XIII - IRRIGATION, 1985

155. In 1985, was any of the land you operate irrigated by any controlled means?

YES Answer Questions 156 to 157
NO Skip to Question 158

- **Do not include** ditches and equipment used exclusively for drainage.
- **Report** the area only once, no matter how many applications were made.

156. In 1985, how much land was irrigated using the following systems?

Area Irrigated

218

219

220

221

222

223

224

- (a) Flood
- (b) Hand Move
- (c) Wheelroll
- (d) Pivot
- (e) Volume Gun or Giant Gun
- (f) All other means (e.g. solid sets, etc.)

Specify

(g) TOTAL area irrigated

157. Indicate the sources of your irrigation water:

- (a) Irrigation District or Works
- (b) River, Stream or Creek
- (c) Lake or Reservoir
- (d) Groundwater (wells or springs)
- (e) Other

Specify

XIV - SUBSURFACE DRAINAGE (TILE)

158. Is there a subsurface drainage system on the land you operate?

YES Answer Question 159
NO Skip to Question 160

- **Include** systematic, random and spot systems regardless of when installed

Area Under
Drainage

231

159. How much land is drained by a subsurface drainage system?

XV - FARM VEHICLES, MACHINERY AND EQUIPMENT, JUNE 3, 1986

- Report only vehicles, machinery and equipment used in the farm business.
- Report all vehicles, machinery and equipment on the land you operated on June 3, 1986, regardless of ownership.
- If equipment is owned on a share basis, report it only if it is located on this holding.
- Do not include equipment no longer used in the farm business.
- "Present market value" is the amount this machine or piece of equipment would bring at an auction sale in your district.

	Two Wheel Drive	Four Wheel Drive	Total Present Market Value (dollars only)
Total Number			
232	233	234	00
235	236	237	00
238	239	240	00
241	242	243	00
244	245	246	00
247	248	249	00
Total Number			
250	251		00
252	253		00
254	255		00
256	257		00
258	259		00
260	261		00
262	263		00
264	265		00
266	267		00
268	269		00
270	271		00
272	273		00
274	275		00
276	277		00
	278		00
279			
171. TOTAL value of all farm vehicles, machinery and equipment (Total of values reported in Questions 160 to 170)			00
172. Do you have a computer on your farm holding used principally in managing your farm business?			
YES 280 1			
NO 280 2			

XVI - MARKET VALUE OF LAND AND BUILDINGS, JUNE 3, 1986

- Include the value of the farm dwellings and the value of any land or buildings rented or leased from the government or others.
- Do not include the value of any land, buildings or farm dwellings rented or leased to others.

	(dollars only)
173. What is your estimate of the present market value of the land and buildings you operate?	281 00

XVII - FARM BUSINESS EXPENSES, 1985 (calendar year)

- The following questions deal with **farm operating expenses during 1985**, whether already paid or to be paid by you or others.
- Your account books or your completed income tax form, if available, would be useful in completing this section.
- In cases where records are not kept on a calendar year basis, expenses should be reported for the last complete fiscal year.
- **Do not include** costs of products purchased for resale.

		Amount (dollars only)	
174. Rent or leasing expenses for agricultural land and buildings rented or leased from governments and others:	282		00
(a) Cash basis (Include community pasture and grazing fees)	283		00
(b) Share rent or rent-in-kind (estimated dollar value)	284		
175. Cash wages for hired farm labour (Include family wages, and contributions made on behalf of all employees for C.P.P., Q.P.P., Unemployment Insurance and Worker's Compensation; do not include wages paid for housework. Report custom work and contract work in Question 181):			00
(a) Cash wages paid to family members	285		00
(b) Cash wages paid to non-family members	286		00
176. Interest paid on farm loans, mortgages and credit from suppliers (Do not report payment of principal or amount of debt outstanding)	287		
177. Machinery expenses (farm business share) for operating cars, trucks and farm machinery:			00
(a) Fuel, oil and lubricants before rebates are received (Report fuel for heating and crop drying in Question 183)	288		00
(b) Repairs, maintenance, license, registration and insurance (Include parts and labour costs)	289		
178. Crop expenses:			00
(a) Fertilizer and lime purchases (Include custom spreading costs if included in the purchase price)	290		00
(b) Chemicals to control all types of weeds, plants, insects, rodents, etc. (Include herbicides, insecticides, fungicides and other pesticides)	291		00
(c) Seed and seedling purchases (Include seed treatment and cleaning costs if included in the purchase price; do not include the value of homegrown seed and seed bought for resale)	292		
179. Livestock expenses:			00
(a) Feed and supplement purchases (Include hay or straw purchased for feed; do not include the value of homegrown feed)	293		00
(b) Livestock and poultry purchases	294		00
(c) Veterinary services, medicines and artificial insemination	295		00
180. Small containers, twine and wire (Include baskets, sacks, bags, egg cartons, flower pots, baler and binder twine, baling wire, etc.)	296		00
181. Custom work, contract work and machine rental (Include combining, trucking, grain drying, feedlot cleaning, etc.; do not include capital expenses where benefits are spread over many years such as land clearing)	297		00
182. Electricity (Include farm business share of house expenses; do not include installation costs)	298		00
183. Fuel for heating and crop drying (Include farm business share of house expenses; do not include fuel expenses for operating motor vehicles and farm machinery; do not include installation costs)	299		
184. All other farm business operating expenses (Include repairs and maintenance to farm buildings and fences, taxes, telephone, irrigation levies, crop and property insurance, legal and accounting fees, etc.; do not include depreciation or capital cost allowance.)			00
Specify _____	300		00
185. TOTAL farm business operating expenses (Total of Questions 174 to 184)			

186. Have any of the above livestock expense items reported in Question 179 been supplied and paid for by a company or co-operative with which you have a production contract?
- | | | |
|-----|-----|---|
| YES | 301 | 1 |
| NO | 301 | 2 |

XVIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR, 1985

187. Did you employ hired agricultural labour in 1985?

YES	302	1	Answer Question 188
NO	302	2	Skip to Question 189

- Include only persons 15 years of age and over.
- Do not include housework or custom work and other non-agricultural work.
- Calculate and record the total number of weeks of labour during 1985. For example 5 people hired for one week are reported as 5 weeks of labour.

188. TOTAL weeks of paid labour during 1985:

(a) hired on a year round basis

(b) hired on a seasonal or temporary basis

Total weeks
303
304

XIX - FOREST PRODUCTS AND MAPLE TAPPINGS

189. Did you harvest any forest products for sale or tap any maple trees?

YES	305	1	Answer Questions 190 to 191
NO	305	2	Skip to Question 192

190. Value of forest products sold in 1985. (Include Christmas trees, fuelwood, pulpwood, logs, fence posts, pilings, etc. Do not include maple products)

Value (dollars only)
306
00
Number
307

191. Number of taps made on maple trees in the spring of 1986

XX - VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD DURING 1985

In cases where records are not kept on a calendar year basis, sales should be reported for the last complete fiscal year.

Include:

- sales of all agricultural products (See page 1, Instruction 2).
- the value of the landlord's share of products sold (share rent).
- any Canadian Wheat Board payments received during 1985 regardless of the crop year to which they apply.
- cash advances for stored crops, patronage dividends, crop insurance, stabilization and deficiency payments.
- any Marketing Board and/or Agency payments received during 1985.
- direct sales — roadside stands, farmers' markets, pick your own, etc.
- income from custom work and machine hire.

Do not include:

- sales of capital items (e.g. land, buildings or machinery).
- sales of products received from land rented or leased to others.
- value of forest products sold.
- products bought for resale.

192. TOTAL (gross) value of agricultural products sold from this operation during 1985

Value (dollars only)
308
00

XXI - OFF-FARM WORK DURING 1985

193. Did you work off this holding in 1985?

YES	309	1	Answer Question 194
NO	309	2	

- Convert part days to full days on the basis of an 8 hour day.
For example: 2 days of 4 hours is equal to 1 day

194. How many days did you (the operator) work off this holding at:

(a) paid agricultural work?

(b) paid non-agricultural work?

Days
310
311

COMMENTS

502	1
-----	---

REASONS WHY QUESTIONS ARE ASKED

The Census of Agriculture is conducted once every five years and to be successful requires the participation of all farm operators.

Surveys and administrative records do provide some information regarding Canadian agriculture but it is the Census of Agriculture that provides statistical information on all farms on a consistent basis across Canada.

The following material explains the reasons for asking specific questions. However, it should be noted that each question in conjunction with others enables one to ascertain the importance and well-being of Canadian agriculture in relation to the total economy and to evaluate the impact of agricultural policies and programs.

An individual farmer's completed questionnaire is not made available to anyone except persons sworn to secrecy under the Statistics Act; however, the information provided will be combined with that of other farms and will be published.

Section I, Question 1 - Operator

Correct names and addresses are required to ensure that all farms are included and to avoid duplication.

Section II, Question 2 - Residence

This question identifies whether the farm operator lives on the holding. Data are used in conjunction with Census of Population data to enable social and economic comparison between rural farm, rural non-farm and urban populations.

Section II, Question 3 - Operation of Holding One Year Ago

This is principally an office-use question used to explain figures reported by new farm operators in response to questions that refer to the previous year.

Section III, Question 4 - Type of Organization

This information is used to categorize Canadian farms according to their business organization (e.g. individual farm, corporation). It is needed by departments of agriculture, farm organizations and others for analysis of the structure of the farming industry in Canada (e.g. is the number of corporate farms increasing?). Corporate names and names of partners are used to identify and correct situations where duplicate questionnaires are received for the same holding.

Section III, Question 5 - Land Area Units (acres, hectares, arpents)

This question gives the respondent a choice in the unit of land measure to be used in completing the questionnaire.

Section IV, Questions 6 to 9 - Location: Area Owned, Rented or Leased

These are principally office-use questions used to ensure complete farmland coverage by the Census and the correct identification of the farm headquarters. The split between "leased from governments" and "rented or leased from sources other than governments" ensures that all lands rented or leased are included.

Sections V and VI, Questions 10 to 97 - Area of Field Crops and Horticultural Products

Information on crop areas provides estimates of the total area of the various crops for Canada, the provinces and sub-provincial areas once every five years. The Census data provide the basis for making annual estimates of crop production. This information is essential for estimating agricultural production available for both the domestic and international markets and is used by organizations that are involved in marketing.

The Census is the key source for accurate estimates of infrequently occurring crops such as millet and triticale. The distinctions between "bearing" versus "non-bearing" trees and "area under cultivation" versus "area harvested or to be harvested" for berries, grapes and asparagus are required to forecast future production.

Section VII, Questions 98 to 105 - Summary of Land

The various breakdowns (e.g. improved land, unimproved land) provide an indication of land utilization. This information is important for government departments and farm organizations in comparing trends in land use patterns across Canada and over time.

Section VIII, Questions 106 to 109 - Greenhouses and Mushroom Houses

Production area estimates for greenhouse products and mushrooms are used by the public sector and by farm associations to monitor changes in capacity and supply.

Sections IX and X, Questions 110 to 149 - Poultry and Livestock

Questions on the number, type and age of livestock and poultry provide essential information for estimating inventories, production and future supplies of animals and animal products for domestic consumption and export. The Census provides the basic building block from which annual estimates are made. The information is vital for international negotiations on trade and for the efficient operation of the domestic market. This information is often used directly by farmers to make production and marketing decisions and in the form of market analysis and agricultural outlooks provided by government departments, private firms and the farm media. Age and weight breakdowns are used to distinguish between present and future production.

Questions 129, 135 and 141 (purebred registered animals) are included in the Census because of the importance of the export market for high quality Canadian livestock.

The question on the number of horses, goats, rabbits and other specialty livestock on farms provides specialty livestock producers with basic information about their sector.

Sections XI to XIV, Questions 150 to 159 - Fertilizer, Spraying and Dusting, Irrigation and Subsurface Drainage (Tile)

This information is used to measure the impact of these practices on agricultural production.

Section XV, Questions 160 to 171 - Farm Vehicles, Machinery and Equipment

The present market value of machinery enables policy analysts, farm organizations, universities, and others to study trends in farm capital requirements and return on investment. The type and number of farm machines is used to study mechanization trends (e.g. the change from two wheel drive to four wheel drive tractors). Machinery companies use the information to plan the location of service centres, while government departments study fuel use and calculate farm energy requirements to ensure adequate future supplies.

Section XV, Question 172 - Computers

This question will be used to determine if business computers are becoming important in farm management. Farm computerization could have a bearing in the future on the method of delivering information and extension services to farmers.

Section XVI, Question 173 - Market Value of Land and Buildings

The value of farm land and buildings provides a means of monitoring changes in values and is used to study the capital costs of farm operations.

Section XVII, Questions 174 to 185 - Farm Business Expenses

Expenditure questions are used to monitor trends in farm operating costs. The data, together with information on farm incomes, provide measures of the economic well-being of the farm sector and serve as a basis for formulating and evaluating stabilization programs.

Section XVII, Question 186 - Livestock Expenses Paid by Contract Firms

This is principally an office-use question used to explain cases where livestock are reported on the questionnaire but no corresponding livestock expenses are reported.

Section XVIII, Questions 187 and 188 - Hired Agricultural Labour

Data on hired labour are used by agricultural and manpower researchers and administrators for estimating and evaluating labour requirements and for planning training programs.

Section XIX, Questions 189 to 191 - Forest Products and Maple Tappings

These questions measure the value of forest products and number of maple tappings in Canada. Data are used, primarily by provincial departments, as a basis for making annual estimates of production.

Section XX, Question 192 - Value of Agricultural Products Sold

This question provides a means of grouping farms of similar economic size for publication purposes (e.g. all farms with sales under \$10,000, \$10,000 to \$25,000, etc.).

This information also allows government departments, farm organizations, universities and other researchers to study the distribution of farm income in Canada by geographic area (e.g. province, municipality or county).

Section XXI, Questions 193 and 194 - Off-Farm Work

This question makes it possible to identify the number of part-time and full-time farmers and to measure the impact on agricultural production.



À l'usage du bureau		CR	
RÉSERVÉ AU RECENSEUR			
Résidence de l'exploitant(e) agricole			
PROV. 001	C.E.F. N° 002	S.D. N° 003	NV
MÉN. N° 004	Quest. agr. N° 005	Réservé au Bureau 006	
Siège de l'exploitation			
PROV. 007	C.E.F. N° 008	S.D. N° 009	NV



Recensement de l'agriculture, 1986

Anglophones:

If you wish to complete an English questionnaire, call the long distance operator and ask for **ZENITH 0-1986**; and you will be connected to the nearest Regional office, without charge.

Si vous désirez un questionnaire anglais, demandez à la téléphoniste de composer **ZENITH 0-1986**; vous serez alors mis en communication, sans frais, avec le bureau régional le plus près.

CONFIDENTIEL une fois rempli

Seules les personnes qui ont juré de garder le secret en vertu de la Loi sur la statistique pourront avoir accès à votre questionnaire rempli. Les renseignements qu'il contient seront traités en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret. Les personnes qui ont juré de garder le secret en vertu de la Loi sont passibles de poursuites si elles ne respectent pas ces dispositions.

Caractère légal et obligatoire

Les renseignements relatifs à ce questionnaire sont recueillis en vertu de la Loi sur la statistique. Tout le monde est tenu de fournir ces renseignements.

DIRECTIVES

- Remplissez ce questionnaire si vous exploitez une ferme, un ranch ou une autre exploitation agricole (parcs d'engraissement, serres, pépinières, fermes d'institutions, champignonnières et fermes d'animaux à fourrure) dont les ventes de produits agricoles se sont élevées à 250\$ ou plus au cours des douze derniers mois.
- La production agricole comprend l'un ou l'autre des produits suivants:
 - bétail et volailles
 - produits laitiers et oeufs
 - grandes cultures
 - fruits ou légumes
 - champignons, produits de serre et de pépinière, et gazon
 - animaux à fourrure
 - miel et cire d'abeille
 - produits de l'érable
- Si possible, consultez vos dossiers; autrement, donnez une estimation aussi précise que possible.
- Dans les cas où la tenue des dossiers n'est pas basée sur l'année civile, déclarez les dépenses, les ventes, etc. de la dernière année financière.
- N'indiquez pas les fractions, à moins d'indication contraire.
- Ne remplissez qu'un seul questionnaire pour chacune des exploitations d'une société en nom collectif.
- Si vous avez besoin de questionnaires supplémentaires ou de renseignements pour remplir le présent questionnaire, demandez à la téléphoniste de composer **ZENITH 0-1986**; vous serez alors mis en communication, sans frais, avec le bureau régional le plus près.

I - EXPLOITANT(E), LE 3 JUIN 1986

- L'exploitant(e) est la personne qui prend au jour le jour les décisions nécessaires à la bonne marche de l'exploitation.
- S'il s'agit d'une exploitation agricole en nom collectif, écrivez le nom et l'adresse d'un(e) des associé(e)s. (Déclarez les autres associé(e)s à la question 4.)
- Assurez-vous qu'un seul questionnaire agricole soit rempli pour cette exploitation.

1. Nom et adresse postale de l'exploitant(e) (propriétaire, locataire ou gérant(e) engagé(e)).

010	Nom de famille (en lettres moulées)	
011	Prénoms (en lettres moulées)	
012	Case postale, route rurale, chemin ou rue	
013	Bureau de poste	
014	Code postal	
015	Ind. rég.	Numéro de téléphone
016	Nom de la ferme (s'il y a lieu)	

À L'USAGE DU BUREAU

017	018	019	020	021	312
N° doc.	N° pers.	Jour	Mois	Année	

5. LES SUPERFICIES DANS CE QUESTIONNAIRE SERONT DÉCLARÉES EN: (Faites un «X» dans une des cases seulement)

ACRES

030		1
-----	--	---

OU

HECTARES

031		1
-----	--	---

OU

ARPENTS

032		1
-----	--	---

(QUÉBEC SEULEMENT)

FACTEURS DE CONVERSION SI REQUIS

1 acre = 0.40 hectares
 1 acre = 1.18 arpents
 1 hectare = 2.5 acres
 1 hectare = 2.9 arpents
 1 arpent = 0.85 acres
 1 arpent = 0.34 hectares

IV - EMPLACEMENT: SUPERFICIE POSSÉDÉE, LOUÉE OU LOUÉE À BAIL, LE 3 JUIN 1986

6. Emplacement

Comptez toutes les terres que vous **exploitez** y compris les terres en culture, les pacages et pâturages, les jachères, les terres à bois et les terres incultes.

- **Inscrivez** séparément chaque lot, section ou partie de section.

Comptez toute terre exploitée, qu'elle vous appartienne ou qu'elle soit **prise** en location à bail ou autrement.

Ne comptez pas les terres louées ou louées à bail **à d'autres**.

- **Indiquez en premier lieu** la parcelle où se trouve le siège de l'exploitation (principaux bâtiments ou entrée principale).
- Si vous manquez d'espace, joignez une feuille distincte ou utilisez la section des remarques.

SUPERFICIE ET DESCRIPTION DE LA TERRE QUE VOUS EXPLOITEZ							
Quart de section et section ou N° du lot	Canton (township)	Rang ou concession	Méridien (Provinces de l'ouest seulement)	Possédée en propre	Louée à bail des gouvernements	Louée ou louée à bail des particuliers	SUPERFICIE (acres, hectares ou arpents)
				Faites un «X» dans la(les) case(s) appropriée(s)			
503 Siège	504	505		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<	

7. QUELLE EST LA SUPERFICIE TOTALE DES TERRES QUE VOUS EXPLOITEZ? (Ce chiffre doit correspondre au total des superficies énumérées à la question 6.)

8. SUPERFICIE POSSÉDÉE EN PROPRE (Ne comptez pas les terres louées ou louées à bail **à d'autres**)

9. a) SUPERFICIE LOUÉE À BAIL des gouvernements (Comptez les licences, permis ou droits sur les terres)

b) SUPERFICIE LOUÉE OU LOUÉE À BAIL d'autres sources que des gouvernements (Comptez les terres que vous exploitez pour de l'argent comptant ou à la part)

033
034
035
036

V - SUPERFICIE DES GRANDES CULTURES

• Indiquez la superficie totale des différentes cultures **semées (ou devant l'être) pour la récolte en 1986**, même si elles ont été semées ou plantées au cours d'une année précédente.

CÉRÉALES	Superficie	GRAINES OLÉAGINEUSES	Superficie
10. Blé dur rouge de printemps	037	29. Colza (Canola)	056
11. Blé durum	038	30. Lin	057
12. Blé d'utilité générale	039	31. Soja	058
13. Blé tendre blanc de printemps	040	32. Tournesol	059
14. Autre blé de printemps demi-nain (p. ex. HY320) Précisez	041		
15. Blé d'hiver (devant être récolté en 1986)	042	AUTRES CULTURES	
16. Avoine-grain (Déclarez l'avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage à la question 25)	043	33. Pommes de terre pour la vente	060
17. Orge-grain (Déclarez l'orge à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage à la question 26)	044	34. Graines de moutarde	061
18. Mélanges de céréales-grain (deux céréales ou plus semées ensemble)	045	35. Haricots blancs	062
19. Maïs-grain (Déclarez le maïs à ensilage à la question 23 et le maïs sucré à la question 69)	046	36. Fèves (gourganes ou féveroles) cultivées pour la fève (Déclarez l'ensilage à la question 27)	063
20. Seigle-grain d'automne (devant être récolté en 1986)	047	37. Autres haricots secs (p. ex. à oeil jaune, rouges, etc.)	064
21. Seigle-grain de printemps	048	38. Pois secs de grande culture (Déclarez les pois en conserve à la question 75)	065
22. Sarrasin	049	39. Tabac	066
		40. Lentilles	067
FOINS ET CULTURES FOURRAGÈRES		41. Betteraves sucrières cultivées pour le sucre	068
23. Maïs à ensilage	050	42. Millet pour le grain	069
24. Tout foin cultivé coupé ou devant être coupé pour le foin ou l'ensilage	051	43. Triticale	070
25. Avoine coupée ou devant être coupée pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage	052	44. Alpistes des canaries (cultivés comme nourriture d'oiseaux)	071
26. Orge coupée ou devant être coupée pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage	053	45. Plantes-racines fourragères	072
27. Autres cultures fourragères coupées ou devant être coupées pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage (p. ex. sudan, sorgho, etc.) Précisez	054	46. Carthame	073
28. SUPERFICIE TOTALE des céréales, foins et cultures fourragères (Total des questions 10 à 27)	055	47. Graines de carvi	074
		48. Semence de plantes fourragères (devant être récoltée en 1986 pour la semence)	075
		49. Autres plantes de grande culture (p. ex. coriandre, arachides, etc.) Précisez	076
		50. SUPERFICIE TOTALE des graines oléagineuses et autres cultures (Total des questions 29 à 49)	077

VI - FRUITS, LÉGUMES, GAZON ET PRODUITS DE PÉPINIÈRE

51. Faites-vous la culture d'arbres fruitiers, de petits fruits, de raisin, de légumes, du gazon ou de produits de pépinière destinés à la vente?

☐ OUI ☐ 078 ☐ 1 Répondez aux questions 52 à 97
☐ NON ☐ 078 ☐ 2 Passez à la question 98

ARBRES FRUITIERS

• Ne comptez pas les arbres abandonnés.
 • Déclarez la superficie que les arbres fruitiers occupent au dixième près. (p. ex. 5 1/10)

	Nombre d'arbres le 3 juin 1986		Superficie le 3 juin 1986
	Productifs	Non productifs	
52. Pommiers	079	080	081
53. Poiriers	082	083	084
54. Pruniers	085	086	087
55. Cerisiers (cerises douces)	088	089	090
56. Cerisiers (cerises aigres)	091	092	093
57. Pêchers	094	095	096
58. Abricotiers	097	098	099
59. Autres arbres fruitiers (p. ex. noisetier, nectarines, etc.) Précisez	100	101	102
60. SUPERFICIE TOTALE des arbres fruitiers			103

VI - FRUITS, LÉGUMES, GAZON ET PRODUITS DE PÉPINIÈRE (Fin)																			
PETITS FRUITS CULTIVÉS ET RAISIN (destinés à la vente)																			
<p>• Déclarez la superficie que les petits fruits et raisin occupent au dixième près (p. ex. 5 %) :</p>																			
<p>61. Fraises</p> <p>62. Framboises</p> <p>63. Raisin</p> <p>64. Bleuets (cultivés nains et cultivés en corymbe)</p> <p>65. Canneberges</p> <p>66. Autres petits fruits cultivés (p. ex. saskatoons, mûres, cassis, groseilles, etc.) Précisez</p> <p>67. SUPERFICIE TOTALE des petits fruits cultivés et du raisin</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Superficie totale en culture en 1986</th> <th style="text-align: center;">Superficie récoltée ou devant être récoltée en 1986</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">104</td><td style="text-align: center;">105</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">106</td><td style="text-align: center;">107</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">108</td><td style="text-align: center;">109</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">110</td><td style="text-align: center;">111</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">112</td><td style="text-align: center;">113</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">114</td><td style="text-align: center;">115</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">116</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> </tbody> </table>	Superficie totale en culture en 1986	Superficie récoltée ou devant être récoltée en 1986	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116			
Superficie totale en culture en 1986	Superficie récoltée ou devant être récoltée en 1986																		
104	105																		
106	107																		
108	109																		
110	111																		
112	113																		
114	115																		
116																			
LÉGUMES (destinés à la vente)																			
<p>• Ne comptez pas les produits de serre. Ceux-ci devront être déclarés à la question 106.</p> <p>• Déclarez la superficie que les légumes occupent au dixième près (p. ex. %) :</p>																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Superficie d'asperges récoltée ou devant être récoltée en 1986</th> <th style="text-align: center;">Superficie totale en culture en 1986</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">117</td><td style="text-align: center;">118</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">119</td><td style="text-align: center;">120</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">121</td><td style="text-align: center;">122</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">123</td><td style="text-align: center;">124</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">125</td><td style="text-align: center;">126</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">127</td><td style="text-align: center;">128</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">129</td><td style="text-align: center;">130</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">131</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> </tbody> </table> <p>68. Asperges</p> <p>69. Maïs sucré</p> <p>70. Tomates</p> <p>71. Concombres</p> <p>72. Choux</p> <p>73. Haricots (jaunes ou verts)</p> <p>74. Carottes</p> <p>75. Pois verts (déclarez les pois secs de grande culture à la question 36)</p> <p>76. Betteraves</p> <p>77. Choux-fleurs</p> <p>78. Oignons (secs)</p> <p>79. Piments</p> <p>80. Rutabagas (navets)</p> <p>81. Laitue</p>	Superficie d'asperges récoltée ou devant être récoltée en 1986	Superficie totale en culture en 1986	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131		<p>82. Brocoli</p> <p>83. Courges</p> <p>84. Zucchini (Zuchettes)</p> <p>85. Citrouilles</p> <p>86. Oignons verts (échalotes)</p> <p>87. Radis</p> <p>88. Choux de Bruxelles</p> <p>89. Rhubarbe</p> <p>90. Panais</p> <p>91. Céleri</p> <p>92. Épinards</p> <p>93. Cantaloups et melons</p> <p>94. Autres légumes Précisez</p> <p>95. SUPERFICIE TOTALE des légumes en culture en 1986 (Total des questions 68 à 94)</p>
Superficie d'asperges récoltée ou devant être récoltée en 1986	Superficie totale en culture en 1986																		
117	118																		
119	120																		
121	122																		
123	124																		
125	126																		
127	128																		
129	130																		
131																			
GAZON ET PRODUITS DE PÉPINIÈRE (destinés à la vente)																			
<p>• Comptez la superficie totale en culture.</p>																			
<p>96. Gazon cultivé destiné à la vente</p> <p>97. Produits de pépinière (y compris la superficie cultivée en fleurs à couper, bulbes, arbustes, arbres, vignes, plantes ornementales, etc. à l'extérieur)</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Superficie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">146</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">147</td></tr> </tbody> </table>	Superficie	146	147															
Superficie																			
146																			
147																			
VII - UTILISATION DE LA TERRE EN 1986																			
TERRES EN CULTURE																			
<p>98. SUPERFICIE TOTALE déclarée aux questions 28, 50, 60, 67, 95, 96 et 97</p> <p>AUTRES TERRES</p> <p>99. Jachère (Terre qui ne produira aucune récolte en 1986, mais qui sera travaillée, sarclée ou pulvérisée pour combattre les mauvaises herbes ou conserver l'humidité; ne comptez pas les superficies inexploitées qui n'ont pas été cultivées ou pulvérisées depuis plus d'une année)</p> <p>100. Terre améliorée pour le pâturage ou pacage (améliorée par ensemencement, drainage, irrigation, fertilisation, débroussaillage ou désherbage. Ne comptez pas les superficies à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence)</p> <p>101. Autre terre améliorée (bâtiments, cours de ferme, chemins, jardins potagers, serres, champignonnières, terre inexploitée améliorée, etc.)</p> <p>102. Terre non améliorée pour le pâturage, le pacage ou le foin (Comptez les pâturages ou pacages naturels, les grandes prairies, les prés non améliorés, etc.)</p> <p>103. Terre à bois (boisés, plantation d'arbres de Noël, érablières et plantations brise-vent)</p> <p>104. Autre terre non améliorée (Comptez les marais, marécages, tourbières, terres incultes et autres terres non productives)</p> <p>105. SUPERFICIE TOTALE (Total des questions 98 à 104) (Doit correspondre à la superficie totale de l'exploitation déclarée à la question 7.)</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Superficie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">148</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">149</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">150</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">151</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">152</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">153</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">154</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">155</td></tr> </tbody> </table>	Superficie	148	149	150	151	152	153	154	155									
Superficie																			
148																			
149																			
150																			
151																			
152																			
153																			
154																			
155																			

VIII - SERRES ET CHAMPIGNONNIÈRES, LE 3 JUIN 1986

106. Faites-vous la culture de produits de serre ou de champignons destinés à la vente?

OUI 156 1

Répondez aux questions 107 à 109

NON 156 2

Passez à la question 110

107. Les superficies dans cette section sont-elles déclarées en pieds carrés ou en mètres carrés?

Faites un «X» dans la case appropriée

Pieds carrés 157 1

Mètres carrés 157 2

Serres

108. Superficie sous verre, plastique ou autre couverture pour chacun des produits suivants au 3 juin 1986:

a) fleurs (p. ex. fleurs à couper, plants de platebande et en pots, etc.)

b) légumes (p. ex. concombres, tomates, etc.)

c) semis de légumes pour la vente

d) autres (p. ex. jeunes plants (arbres)) Précisez

Superficie

158

159

160

161

Superficie

162

Champignonnières

109. SUPERFICIE TOTALE cultivée en champignons, le 3 juin 1986

IX - VOLAILLES

- Comptez toutes les volailles dans cette exploitation, quel qu'en soit le propriétaire.
- Comptez la production pour consommation à la maison.
- Ne comptez pas les volailles qui vous appartiennent, mais qui sont gardées dans une ferme ou un ranch exploité par autrui.

PARTIE 1 - NOMBRE DE VOLAILLES

110. Y a-t-il des volailles dans cette exploitation?

OUI 163 1

Répondez aux questions 111 à 117

NON 163 2

Passez à la question 118

POULES ET POULETS

111. Poulettes et poussins, de moins de 20 semaines, destinés à la ponte

112. Poules et poulettes, de 20 semaines et plus, gardées pour la ponte

113. Tous les autres poulets (coqs, poussins, poulets à griller, à rôtir ou à frire, etc.)

114. TOTAL, poules et poulets (nombre total déclaré ci-dessus)

115. Combien de poules et poulettes, de 20 semaines et plus (question 112) produisent des oeufs fertilisés pour un couvoir? (p. ex. troupeau d'approvisionnement de couvoir)

AUTRES VOLAILLES

116. Dindons (tous âges)

117. Autres volailles (p. ex. oies, canards, faisans, pintades, etc.) Précisez

Nombre
le 3 juin 1986

164

165

166

167

168

169

170

PARTIE 2 - PRODUCTION DE VOLAILLES

118. Avez-vous élevé des dindons ou des volailles ou avez-vous produit des oeufs de poule sur cette ferme en 1985?

OUI 171 1

Répondez aux questions 119 à 121

NON 171 2

Passez à la question 122

119. PRODUCTION TOTALE d'oeufs de poule en 1985

120. PRODUCTION TOTALE de poulets en 1985 (comptez les coqs, poulets à griller, à rôtir ou à frire et poules)

121. PRODUCTION TOTALE de dindons en 1985

Production totale en
1985 (comptez la
production vendue
et consommée
à la maison)

172 Douzaine d'oeufs

173 Nombre d'oiseaux

174 Nombre d'oiseaux

REMARQUES

501 1

X - BÉTAIL, LE 3 JUIN 1986

Comptez tous les animaux qui se trouvent dans cette exploitation, quel qu'en soit le ou (la) propriétaire.

- **Comptez** tous les animaux qui vous appartiennent mais qui sont en pacage dans un pâturage communautaire ou public ou dans un pâturage d'une association coopérative.
- **Ne comptez pas** le bétail qui vous appartient, mais qui est gardé dans une ferme, un ranch ou un parc d'engraissement exploité par autrui.

PARTIE 1 - GROS BOVINS ET VEAUX

122. Y a-t-il des gros bovins ou des veaux dans cette exploitation?

OUI	175	1
NON	175	2

Répondez aux questions 123 à 129

Passez à la question 130

123. Taureaux de 1 an et plus

124. Vaches (comptez les génisses qui ont vêlé):

- a) principalement pour la production laitière
- b) principalement pour la boucherie

125. Génisses de 1 an et plus (qui n'ont jamais vêlé):

- a) élevées pour le remplacement de bovins laitiers
- b) élevées pour le remplacement de bovins de boucherie
- c) élevées pour la boucherie ou l'engraissement

126. Bouvillons de 1 an et plus

127. Veaux de moins de 1 an

128. TOTAL, gros bovins et veaux (nombre total déclaré ci-dessus)

129. Parmi le nombre total de gros bovins et veaux déclaré ci-dessus, combien sont des animaux de race pure enregistrés?

Nombre
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185

PARTIE 2 - PORCS

130. Y a-t-il des porcs dans cette exploitation?

OUI	186	1
NON	186	2

Répondez aux questions 131 à 135

Passez à la question 136

131. Verrats de 6 mois et plus

132. Truies de reproduction et jeunes truies pleines

133. Tous les autres porcs:
- a) moins de 45 livres (20 kg) (comprend les porcelets non sevrés)
- b) 45 à 130 livres (20 à 60 kg)
- c) plus de 130 livres (60 kg)

134. TOTAL, porcs (nombre total déclaré ci-dessus)

135. Parmi le nombre total de porcs déclaré ci-dessus, combien sont des animaux de race pure enregistrés?

Nombre
187
188
189
190
191
192
193

PARTIE 3 - MOUTONS ET AGNEAUX

136. Y a-t-il des moutons ou des agneaux dans cette exploitation?

OUI	194	1
NON	194	2

Répondez aux questions 137 à 141

Passez à la question 142

137. Béliers de 1 an et plus

138. Brebis et mâles castrés de 1 an et plus

139. Agneaux de moins de 1 an

140. TOTAL, moutons et agneaux (nombre total déclaré ci-dessus)

141. Parmi le nombre total de moutons et agneaux déclaré ci-dessus, combien sont des animaux de race pure enregistrés?

Nombre
195
196
197
198
199

PARTIE 4 - AUTRES ANIMAUX

142. Y a-t-il d'autres animaux dans cette exploitation?

OUI	200	1
NON	200	2

Répondez aux questions 143 à 149

Passez à la question 150

143. Chevaux et poneys (tous âges)

144. Chèvres

145. Lapins

146. Visons

147. Renards

148. Colonies d'abeilles

149. Autres animaux (p. ex. chinchillas, ânes, etc.) Précisez

Nombre
201
202
203
204
205
206
207

XI - ENGRAIS CHIMIQUES UTILISÉS, 1985

150. En 1985, des engrais chimiques ont-ils été épanchés sur la terre que vous exploitez?
- | | | | |
|-----|-----|---|----------------------------------|
| OUI | 208 | 1 | Répondez aux questions 151 à 152 |
| NON | 208 | 2 | Passez à la question 153 |

- Comptez seulement les engrais chimiques.
- Ne comptez pas le fumier ou la chaux.
- Ne déclarez les superficies qu'une seule fois, quel que soit le nombre d'épandages.

151. SUPERFICIE TOTALE des terres fertilisées en 1985 (Comptez les superficies en culture, la superficie de foin et la superficie des pâturages, etc.)

Superficie fertilisée
209

152. Combien de tonnes métriques des types d'engrais suivants ont été épanchés sur ces terres en 1985?

- a) Sec granuleux (en sacs et en vrac)
- b) Liquide ou gaz pressurisé (y compris l'ammoniaque anhydre)
- c) Liquide non pressurisé
- d) En suspension (liquide devant être brassé)

Tonnes (2200 livres = 1 tonne métrique)	
210	/10
211	/10
212	/10
213	/10

XII - PULVÉRISATION ET ÉPANDAGE DE PESTICIDES, 1985

153. En 1985, des pesticides ont-ils été épanchés ou pulvérisés sur les cultures ou la terre que vous exploitez?
- | | | | |
|-----|-----|---|----------------------------|
| OUI | 214 | 1 | Répondez à la question 154 |
| NON | 214 | 2 | Passez à la question 155 |

- Comptez les herbicides, insecticides et fongicides.
- Comptez toutes les superficies traitées, qu'elles soient des terres en culture, des pâturages ou des jachères, etc.
- Ne comptez pas le traitement des semences.

154. Superficie de la terre ou des cultures traitée en 1985.

- a) contre les mauvaises herbes et les broussailles (Ne déclarez les superficies qu'une seule fois, quel que soit le nombre d'épandages.)
- b) contre les insectes et les maladies (Ne déclarez les superficies qu'une seule fois, quel que soit le nombre d'épandages.)

Superficie
215
216

XIII - IRRIGATION, 1985

155. En 1985, les terres de votre exploitation ont-elles été irriguées par des moyens contrôlés?
- | | | | |
|-----|-----|---|----------------------------------|
| OUI | 217 | 1 | Répondez aux questions 156 à 157 |
| NON | 217 | 2 | Passez à la question 158 |

- Ne comptez pas les fossés et le matériel qui sert exclusivement au drainage.
- Ne déclarez les superficies qu'une seule fois, quel que soit le nombre d'arrosages.

156. En 1985, quelles superficies ont été irriguées en utilisant les systèmes suivants:

- a) Inondation
- b) Système mobile manuel
- c) Système mobile sur roues
- d) Système à pivot central
- e) Canon mobile
- f) Tous les autres moyens contrôlés (p. ex. les moyens installés de façon permanente, etc.)
- Précisez
- g) SUPERFICIE TOTALE irriguée

Superficie irriguée
218
219
220
221
222
223
224

157. Quelles sont les sources de votre eau d'irrigation?

- a) District d'irrigation ou de canalisation
- b) Rivière ou ruisseau
- c) Lac ou réservoir
- d) Eau souterraine (puits ou sources)
- e) Autres
- Précisez

225	1
226	1
227	1
228	1
229	1

XIV - DRAINAGE SOUTERRAIN

158. Y a-t-il un système de drainage souterrain sur la terre que vous exploitez?
- | | | | |
|-----|-----|---|----------------------------|
| OUI | 230 | 1 | Répondez à la question 159 |
| NON | 230 | 2 | Passez à la question 160 |

- Déclarez les systèmes installés de façon globale ou partielle peu importe quand ils ont été installés.

159. Quelles superficies sont drainées par un système de drainage souterrain?

Superficie drainée
231

XV - VÉHICULES DE FERME, MACHINES ET MATÉRIEL, LE 3 JUIN 1986

- **Déclarez** seulement les véhicules, les machines ou le matériel utilisés dans l'exploitation agricole.
- **Déclarez** tous les véhicules, toutes les machines et tout le matériel qui se trouvent dans votre exploitation le 3 juin 1986, quel qu'en soit le ou (la) propriétaire.
- Si une machine est possédée en co-propriété, elle doit être déclarée seulement si elle se trouve dans cette exploitation.
- **Ne comptez pas** les machines qui ne servent plus dans l'exploitation agricole.
- La "valeur marchande actuelle" est le montant que rapporteraient ces machines et ce matériel s'ils étaient vendus aux enchères dans votre région.

	Deux roues motrices	Quatre roues motrices	Valeur marchande actuelle (dollars seulement)	
	Nombre total			
180. Tracteurs: a) moins de 20 c.v. (15 kW) (y compris les tracteurs de jardin)	232	233	234	00
b) 20-49 c.v. (15-37 kW)	235	236	237	00
c) 50-99 c.v. (38-74 kW)	238	239	240	00
d) 100-149 c.v. (75-111 kW)	241	242	243	00
e) 150-224 c.v. (112-167 kW)	244	245	246	00
f) plus de 224 c.v. (167 kW)	247	248	249	00
181. Camions de ferme (comptez seulement les camions qui servent à l'exploitation agricole):	Nombre total			
a) camionnettes (pick-up) et fourgonnettes	250	251		00
b) autres camions à essieu simple	252	253		00
c) autres camions (à essieu en tandem, etc.)	254	255		00
182. Automobiles et familiales	256	257		00
183. Moissonneuses-batteuses: a) automotrices	258	259		00
b) tractées (trainantes)	260	261		00
184. Andaineuses (déclarez les faucheuses-conditionneuses à la question 166): a) automotrices	262	263		00
b) tractées	264	265		00
185. PresSES (déclarez les emmeulonneuses à la question 170): a) pour balles de moins de 200 livres (90 kg)	266	267		00
b) pour balles de 200 livres (90 kg) ou plus	268	269		00
186. Faucheuses-conditionneuses	270	271		00
187. Fourragères	272	273		00
188. Séchoirs de grain	274	275		00
189. Récolteuses de pommes de terre	276	277		00
170. Valeur marchande actuelle de toutes les autres machines et de tout autre matériel			278	00
(Machines de travail du sol, de semis et de plantation; accessoires de tracteurs; faucheuses; matériel de pulvérisation; batteuses; récolteuses spécialisées; remorques; outils et machines-outils; matériel d'irrigation; emmeulonneuses; matériel de manutention du grain, du fourrage et du fumier; équipement laitier; équipement d'emballage et de manutention; etc.)				
171. VALEUR TOTALE des véhicules de ferme, des machines et du matériel (Total des valeurs déclarées aux questions 160 à 170)	279			00
172. Avez-vous dans cette exploitation, un ordinateur utilisé principalement pour la gestion de votre exploitation agricole?	<div> <div>OUI</div> <div>280</div> <div>1</div> </div> <div> <div>NON</div> <div>280</div> <div>2</div> </div>			

XVI - VALEUR MARCHANDE DE LA TERRE ET DES BÂTIMENTS, LE 3 JUIN 1986

- **Comptez** la valeur des logements de ferme et la valeur des terrains et bâtiments que vous avez loués ou loués à bail du gouvernement ou d'autres.
- **Ne comptez pas** la valeur des terrains, bâtiments ou des logements de ferme que vous louez à d'autres.

	(dollars seulement)
173. Quelle est la valeur marchande estimative des bâtiments et de la terre que vous exploitez?	281 00

XVII - DÉPENSES DE L'EXPLOITATION AGRICOLE EN 1985 (année civile)

- Les questions suivantes traitent des **dépenses d'exploitation agricole que vous avez faites pendant l'année civile 1985**, dépenses déjà payées ou qui restent à payer par vous ou par d'autres.
- Votre registre de comptabilité ou un exemplaire de votre déclaration d'impôt peuvent vous servir pour remplir la présente section.
- Dans les cas où la tenue des dossiers n'est pas basée sur l'année civile, déclarez les dépenses de la dernière année financière.
- **Ne comptez pas** le coût des produits achetés en vue de les revendre.

		Montant (dollars seulement)	
174. Frais de location	ou de location à bail des terres agricoles et des bâtiments que vous louez ou louez à bail des gouvernements et des particuliers:	282	00
a)	En argent (Comptez les droits de pâturage communautaire et de pacage)	283	00
b)	À la part ou en nature (valeur estimative en argent)	284	00
175. Salaires versés	(en argent) à la main-d'œuvre agricole engagée (Comptez les salaires des membres de la famille et les contributions versées au nom de vos employés au Régime de pensions du Canada, au Régime de rentes du Québec, à L'Assurance-chômage et à la Commission des accidents du travail. Ne comptez pas les salaires versés pour le travail ménager. Déclarez le travail sur commande et à contrat à la question 181):	285	00
a)	Salaires versés aux membres de la famille	286	00
b)	Salaires versés aux personnes ne faisant pas partie de la famille	287	00
176. Frais d'intérêt	pour les prêts agricoles, les hypothèques et le crédit des fournisseurs (Ne comptez pas les paiements sur le principal ni le solde de la dette)	288	00
177. Dépenses de machinerie	(imputables à l'exploitation agricole) pour l'utilisation des autos, des camions et des machines agricoles:	289	00
a)	Carburant, huile et lubrifiants avant la réception des remises (Déclarez le carburant utilisé pour le chauffage ou pour sécher les récoltes à la question 183)	290	00
b)	Réparation, entretien, permis, immatriculation et assurances (Comptez les frais de la main-d'œuvre et des pièces)	291	00
178. Dépenses au titre des cultures:		292	00
a)	Achats d'engrais et de chaux (Comptez l'épandage sur commande lorsqu'il est compris dans le prix d'achat)	293	00
b)	Produits chimiques pour le contrôle de tous genres de mauvaises herbes, de broussailles, d'insectes, de rongeurs, etc. (Comptez les herbicides, insecticides, fongicides et autres pesticides)	294	00
c)	Achats de semences et de jeunes plants (Comptez le traitement de semences et les frais de nettoyage lorsqu'ils sont compris dans le prix d'achat. Ne comptez pas la valeur des semences cultivées dans l'exploitation et les semences achetées pour la revente)	295	00
179. Dépenses au titre du bétail:		296	00
a)	Achats d'aliments du bétail et de compléments (Comptez le foin ou la paille acheté comme aliments du bétail. Ne comptez pas la valeur des aliments cultivés dans l'exploitation)	297	00
b)	Achats de bétail et de volaille	298	00
c)	Services vétérinaires, médicaments et insémination artificielle	299	00
180. Petits contenants, ficelle et fil métallique	(Comptez paniers, sacs, poches, cartons pour les oeufs, pots à fleurs, ficelle de presse et d'engrègement, fil métallique de pressage, etc.)	300	00
181. Travail à forfait, travail à contrat et location de machines	(Comptez la récolte et le battage des grains, le transport par camion, le séchage des grains, le nettoyage des parcs d'engrègement, etc. Ne comptez pas les dépenses d'immobilisation lorsque les bénéfices sont étalés sur plusieurs années, par exemple le défrichement des terres)		
182. Consommation d'électricité	(Comptez la part des dépenses de la maison imputable à l'exploitation agricole. Ne comptez pas les frais d'installation)		
183. Combustible	pour le chauffage et pour le séchage des cultures (Comptez la part des dépenses de la maison imputable à l'exploitation agricole. Ne comptez pas les dépenses en carburant pour l'utilisation des véhicules motorisés et des machines agricoles. Ne comptez pas les frais d'installation)		
184. Toutes les autres dépenses d'opération de l'exploitation agricole	(Comptez les réparations et l'entretien des bâtiments de ferme et des clôtures, les taxes, le téléphone, les frais d'utilisation d'un système d'irrigation, les prestations d'assurance-récolte et d'assurance sur vos biens, les frais juridiques et comptables, etc. Ne comptez pas l'amortissement ou l'allocation du coût en capital.)		
Précisez _____			
185. TOTAL des dépenses d'opération de l'exploitation agricole	(Total des questions 174 à 184)		00
186. Les articles de dépenses au titre du bétail déclarés à la question 179 ci-haut ont-ils été fournis et payés par une compagnie ou coopérative avec laquelle vous avez un contrat de production?		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>OUI</p> <p>NON</p> </div> <div> <p>301</p> <p>301</p> </div> <div> <p>1</p> <p>2</p> </div> </div>	

XVIII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE ENGAGÉE, 1985

187. Avez-vous engagé de la main-d'oeuvre agricole en 1985?

OUI	302	1
NON	302	2

Répondez à la question 188

Passez à la question 189

- Comptez seulement les personnes de 15 ans et plus.
- Ne comptez pas le travail ménager ou le travail à forfait et tout autre travail non agricole.
- Calculez et déclarez le nombre total de semaines de travail en 1985. Par exemple, le nombre total de semaines de travail de 5 personnes ayant travaillé chacune 1 semaine, sera de 5 semaines.

188. NOMBRE TOTAL de semaines de travail rémunéré en 1985:

- a) main-d'oeuvre engagée toute l'année
- b) main-d'oeuvre saisonnière ou temporaire

Nombre total de semaines	
303	
304	

XIX - PRODUITS DE LA FORÊT ET DE L'ÉRABLE

189. Avez-vous coupé des produits de la forêt destinés à la vente ou avez-vous entaillé des érables?

OUI	305	1
NON	305	2

Répondez aux questions 190 à 191

Passez à la question 192

190. Valeur des produits forestiers vendus en 1985 (Comptez les arbres de Noël, le bois de chauffage, le bois à pâte, les billes, les poteaux de clôture, les pilotis, etc. Ne comptez pas les produits de l'érable.)

Valeur (dollars seulement)	
306	00

Nombre	
307	

191. Nombre d'entailles d'érables faites au printemps de 1986

XX - VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES VENDUS EN 1985

Dans les cas où la tenue des dossiers n'est pas basée sur l'année civile, déclarez les ventes de la dernière année financière.

Comptez:

- les ventes de tous les produits agricoles (voir directives page 1, n° 2).
- la valeur de la part des produits agricoles vendus qui revient au propriétaire (loyer à la part).
- les paiements de la Commission canadienne du blé reçus en 1985 peu importe la campagne agricole à laquelle ils s'appliquent.
- les avances versées sur le grain entreposé, les ristournes, les prestations d'assurance-récolte, les paiements de stabilisation et les paiements d'appoint.
- les paiements reçus des offices ou agences de mise en marché en 1985.
- les ventes directes: étalages routiers, marchés, cueillette par le client, etc.
- revenu provenant de travail à forfait et de location de machines.

Ne comptez pas:

- les ventes de biens en capital, par exemple les terres, les bâtiments ou la machinerie.
- les ventes de produits provenant des terres louées ou louées à bail à d'autres.
- la valeur des produits forestiers vendus.
- les produits achetés en vue de leur revente.

Valeur (dollars seulement)	
308	00

192. VALEUR (brute) TOTALE des produits agricoles de cette exploitation vendus en 1985

XXI - TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985

193. Avez-vous travaillé à l'extérieur de cette exploitation en 1985?

OUI	309	1
NON	309	2

Répondez à la question 194

- Convertissez les parties de journées en journées entières de 8 heures. Par exemple: 2 journées de travail de 4 heures équivalent à 1 journée

194. Combien de jours avez-vous (l'exploitant(e)) travaillé en dehors de cette exploitation à:

- a) des travaux agricoles rémunérés?
- b) des travaux non agricoles rémunérés?

Jours	
310	
311	

REMARQUES

502	1
-----	---

VOICI CE À QUOI SERVENT LES QUESTIONS DU RECENSEMENT

Le recensement de l'agriculture a lieu tous les cinq ans, et pour qu'il soit une réussite, il faut que tous(les) les exploitant(e)s agricoles y participent.

Les enquêtes et les dossiers administratifs fournissent certes des renseignements sur l'agriculture canadienne, mais c'est le Recensement de l'agriculture qui fournit des renseignements statistiques sur toutes les fermes de manière cohérente à l'échelle du pays.

Les documents ci-après essaient d'expliquer la raison d'être de questions précises. Il convient cependant de noter que chaque question, en combinaison avec d'autres, permet d'évaluer l'importance et la situation économique de l'agriculture canadienne par rapport à l'ensemble de l'économie et d'évaluer l'impact des politiques et des programmes agricoles.

Le questionnaire rempli d'un(e) exploitant(e) agricole n'est mis à la disposition que des personnes qui ont prêté le serment du secret statistique en vertu de la Loi sur la statistique; cependant, les renseignements que vous fournirez seront combinés à ceux d'autres exploitations et seront publiés.

Section I, Question 1 - Exploitant(e)

Le nom et l'adresse exacts permettent de dénombrer toutes les fermes et d'éviter les duplicata.

Section II, Question 2 - Résidence

Cette question sert à déterminer si l'exploitant(e) réside ou non sur cette ferme. Ces données utilisées avec les données du Recensement de la population permettent la comparaison entre les populations rurale agricole, rurale non agricole et urbaine d'un point de vue social et économique.

Section II, Question 3 - Exploitation de la ferme il y a un an

Cette question dont les réponses sont utilisées principalement par Statistique Canada permet d'expliquer les données déclarées par les nouveaux(elles) exploitant(e)s en réponse aux questions posées sur les activités exercées l'année précédente.

Section III, Question 4 - Forme juridique

Les informations recueillies permettent de classer les fermes du Canada selon leur forme juridique (par exemple, ferme individuelle, société). Les ministères de l'agriculture, les organisations agricoles, etc. en ont besoin pour analyser la structure de l'industrie agricole au Canada (par exemple, pour déterminer si le nombre de sociétés augmente). Le nom des sociétés et des associé(e)s permet de détecter les questionnaires en double reçus pour une même exploitation et de corriger la situation.

Section III, Question 5 - Superficies (acres, hectares, arpents)

L'exploitant(e) peut exprimer la superficie de son exploitation en acres, en hectares ou en arpents.

Section IV, Questions 6 à 9 - Emplacement: terre possédée, louée ou louée à bail

Ces questions sont principalement utilisées par Statistique Canada et permettent, d'une part, de s'assurer que toutes les terres agricoles sont prises en compte dans le recensement et, d'autre part, de savoir où se trouve le siège social de l'exploitation. La distinction entre les terres "louées à bail des gouvernements" et celles "louées ou louées à bail d'autres sources" garantit que toutes les terres louées ou louées à bail sont prises en compte.

Sections V et VI, Questions 10 à 97 - Superficie des grandes cultures et cultures horticoles

Les informations fournies sur les superficies ensemencées permettent d'estimer, tous les cinq ans, la superficie totale consacrée aux différentes cultures à l'échelle nationale, provinciale et régionale. Les données du recensement servent de base aux estimations annuelles de la production agricole au Canada. Elles sont essentielles à l'estimation de la production agricole destinée aux marchés intérieur et international. Les organismes de commercialisation s'en servent aussi.

Le recensement constitue la source principale d'estimations précises des récoltes rares telles que le millet et le triticale. La distinction entre les arbres "productifs" et les arbres "non productifs" et entre la "superficie en culture" et la "superficie récoltée ou devant être récoltée" en ce qui concerne les petits fruits, les raisins et les asperges est nécessaire pour prévoir la production future.

Section VII, Questions 98 à 105 - Utilisation de la terre

Les répartitions (par exemple, terres améliorées et terres non améliorées) donnent une indication de l'utilisation des terres agricoles. Les ministères et les organismes agricoles se servent des données tirées de cette section pour comparer les tendances de l'utilisation des terres au Canada sur une période.

Section VIII, Questions 106 à 109 - Serres et champignonnières

Le secteur public et les associations agricoles se servent des estimations de la superficie cultivée en produits de serre et en champignons pour suivre l'évolution de la capacité et de l'offre.

Sections IX et X, Questions 110 à 149 - Volailles et bétail

Les réponses aux questions sur le nombre, les catégories et l'âge des bestiaux et des volailles constituent des informations essentielles à l'estimation des stocks, de la production et de la disponi-

bilité future des animaux et des produits d'origine animale destinés à la consommation nationale et à l'exportation. Le recensement fournit les informations de base à partir desquelles sont établies les estimations annuelles. Essentielles au déroulement des négociations commerciales internationales et au fonctionnement efficace du marché intérieur, les informations tirées de ces sections aident souvent les exploitant(e)s à prendre des décisions en matière de production et de commercialisation. Elles se présentent sous forme d'analyses de marché et de perspectives agricoles fournies par les ministères, les entreprises privées et les médias agricoles. Les répartitions selon l'âge et le poids servent à faire la distinction entre la production actuelle et ultérieure.

Les questions 129, 135 et 141 (sur les animaux de race pure enregistrés) figurent dans le recensement en raison de l'importance du marché d'exportation du bétail canadien de qualité supérieure.

Les réponses à la question sur le nombre de chevaux, de chèvres, de lapins ou autre production spéciale de bétail fournissent aux producteurs(trices) des informations de base sur leur secteur.

Sections XI à XIV, Questions 150 à 159 - Engrais, pulvérisation et épandage de pesticides, irrigation et drainage souterrain

Les renseignements tirés de ces questions servent à mesurer l'incidence de ces techniques sur la production agricole.

Section XV, Questions 160 à 171 - Véhicules de ferme, machines et matériel

La valeur marchande actuelle des machines permet aux analystes de politiques, aux organisations agricoles, aux universités, etc. d'étudier les tendances des besoins en capital des exploitations agricoles et le rendement des investissements. Les données sur le type et le nombre de machines agricoles permettent aussi l'étude des tendances de la mécanisation, (par exemple la substitution des tracteurs à deux roues motrices au profit de ceux à quatre roues motrices). Les fabricants de machines se servent des informations pour déterminer l'emplacement des centres de service tandis que les ministères les utilisent pour étudier la consommation de carburant et calculer les besoins énergétiques futurs des fermes afin d'assurer des approvisionnements suffisants dans l'avenir.

Section XV, Question 172 - Ordinateurs

Les réponses à cette question serviront à déterminer si les ordinateurs jouent un rôle important dans la gestion des fermes. L'informatisation agricole influera sur le mode de distribution de l'information et de l'étendue des services aux exploitant(e)s.

Section XVI, Question 173 - Valeur marchande actuelle de la terre et des bâtiments

Les données sur la valeur des terres agricoles et des bâtiments permettent de suivre l'évolution de cette valeur et servent à étudier le coût des investissements des exploitations agricoles.

Section XVII, Questions 174 à 185 - Dépenses de l'exploitation agricole

Les réponses aux questions sur les dépenses permettent de suivre les tendances des coûts d'exploitation des fermes. Accompagnées des données sur le revenu des exploitations, elles permettent d'étudier la situation économique du secteur agricole et servent de fondement pour la formulation et l'évaluation des programmes de stabilisation.

Section XVII, Question 186 - Dépenses au titre du bétail payées en vertu d'un contrat de production

Cette question, dont les réponses sont utilisées principalement par Statistique Canada, permet d'expliquer les cas où le bétail a été déclaré sur le questionnaire, mais pour lequel il n'existe aucune dépense correspondante.

Section XVIII, Questions 187 et 188 - Main-d'oeuvre agricole engagée

Les spécialistes agricoles et les administrateurs dans les domaines de l'agriculture et de la main-d'oeuvre se servent des données sur la main-d'oeuvre engagée pour estimer et évaluer les besoins en main-d'oeuvre et pour planifier les programmes de formation.

Section XIX, Questions 189 à 191 - Produits de la forêt et entailles d'érable

Ces questions permettent de mesurer la valeur des produits de la forêt et de déterminer le nombre d'entailles d'érable au Canada. Les données sont utilisées, surtout par les ministères provinciaux, comme base des estimations annuelles de la production.

Section XX, Question 192 - Valeur des produits agricoles vendus

Les réponses à ces questions permettent de regrouper les exploitations agricoles dont le chiffre d'affaires est analogue (par exemple, exploitations dont les ventes sont inférieures à 10,000 \$, de 10,000 \$ à 25,000 \$, etc.), à des fins de publication.

Ces renseignements permettent par ailleurs aux ministères, organismes agricoles, universités et spécialistes agricoles d'examiner la répartition du revenu agricole au Canada par région (par exemple, province, municipalité ou comté).

Section XXI, Questions 193 et 194 - Travail hors exploitation

Cette section permet de déterminer le nombre d'exploitant(e)s à temps partiel et à plein temps ainsi que de mesurer l'incidence de ces caractéristiques sur la production agricole.

**DATE DUE**

MAY MAY - 5	1988
MAY MAY 17	1988
220-00 EC	
OCT - 1	1991 X

